

# Hydraulic Cylinders

# Vérins Hydrauliques

# Hydraulikzylinder



## SERIE GVCN

ISO Seals / **Joints ISO** / *Dichtungen ISO*

Working Pressure / **Pression de Service** / *Betriebsdruck*: 500 bar  
Bores / **Alésages** / *Kolben*: Ø25 ...125 mm



## GENERAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES / ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Working Pressure <b>Pression de Service</b> Betriebsdruck	500 bar max (7200 PSI max)			
Test Pressure <b>Pression d'épreuve</b> Prüfdruck	750 bar (10850 PSI)			
Seals <b>Joints</b> Dichtungen	N (Standard)	V (Viton)	G (Glycol)	P (PTFE)
Material <b>Matière</b> Material	Nitrile	FPM	Nitrile	FPM / PTFE
Temperature <b>Température</b> Temperatur	-20° ... +80°C	-20° ... +200°C	-20° ... +90°C	-20° ... +240°C
Operating Speed <b>Vitesse de Fonctionnement</b> Kolbengeschwindigkeit	0.5 m/s max			
Fluids / <b>Fluides</b> Flüssigkeiten ISO 6743/4-1982	Oil Mineral <b>Huile Minérale</b> Mineralöl HH, HM, HL, HLP, HLP-D, ML-H	No-combustible fluid with Ester Phosphate (HFD-R) <b>Fluides incombustibles à base d'Esters Phosphates (HFD-R)</b> Unbrennbare Flüssigkeit Phosphat (HFD-R)	Water Glycol (HFC) <b>Eau-Glycol (HFC)</b> Wasser Glykol (HFC)	No-combustible fluid with Ester Phosphate (HFD-R) <b>Fluides incombustibles à base d'Esters Phosphates (HFD-R)</b> Unbrennbare Flüssigkeit Phosphat (HFD-R)
Filtration <b>Filtration</b> Filterung	ISO 4406 19/17/14			
Counterbore <b>Lamage</b> Senkung	DIN 912 / DIN EN ISO 4762			
Mounting Screw <b>Classe de Vis de Fixation</b> Befestigungsschrauben	12.9 (DIN 912 / DIN EN ISO 4762)			
Advisable Tightening Torque <b>Couple de Serrage Recommandé</b> Empfohlenes Anzugsmoment	Normes NF E25-030			

\*HPS reserves the right to modify the materiel technically: dimensions, conception without notice.

\*HPS se réserve le droit d'apporter des modifications techniques aux matériels: côtes et conception sans préavis.

\*HPS behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**TABLE OF FORCES / TABLEAU DES FORCES / LEISTUNGSTABELLE**

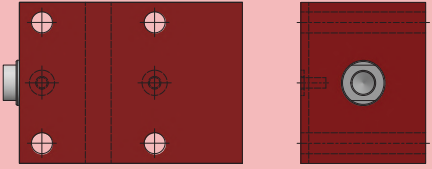
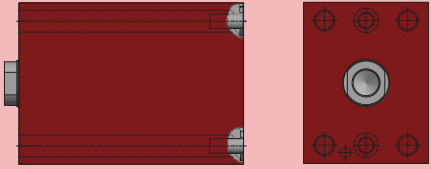
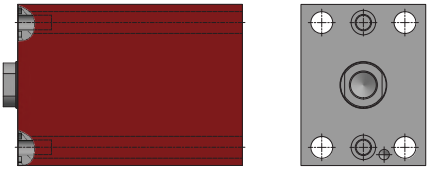
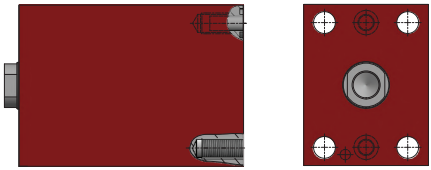
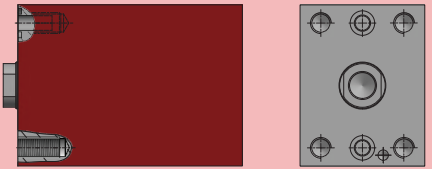
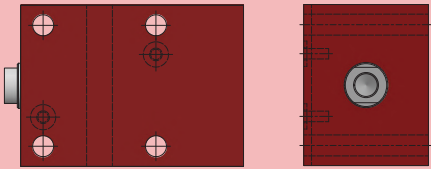
- Forces developed by pushing (daN)
- **Forces développées en poussant (daN)**
- *Schubkraft (daN)*

Ø Bore Ø Alésage Ø Kolben	Piston Surface (cm <sup>2</sup> ) Section (cm <sup>2</sup> ) Kolbenfläche (cm <sup>2</sup> )	Pressure / <b>Pression</b> / Druck (bar)							
		90	120	140	160	180	200	300	500
		Pushing force / <b>Force poussée</b> / Schubkraft (daN)							
25	4,90	441	588	686	784	882	980	1470	2450
32	8,04	724	965	1126	1286	1447	1608	2412	4020
40	12,56	1130	1507	1758	2010	2261	2512	3768	6280
50	19,63	1767	2356	2748	3141	3533	3926	5889	9815
63	31,17	2805	3740	4364	4987	5611	6234	9351	15585
80	50,26	4523	6031	7036	8042	9047	10052	15078	25130
100	78,54	7069	9425	10996	12566	14137	15708	23562	39270
125	122,72	11045	14726	17181	19635	22090	24544	36816	61360

- Forces developed by pulling (daN)
- **Forces développées en tirant (daN)**
- *Zugkraft (daN)*

Ø Bore Ø Alésage Ø Kolben	Ø Rod Ø Tige Ø Stange	Ring Section (cm <sup>2</sup> ) Section Annulaire (cm <sup>2</sup> ) Ringfläche (cm <sup>2</sup> )	Pressure / <b>Pression</b> / Druck (bar)							
			90	120	140	160	180	200	300	500
			Pulling force / <b>Force tirée</b> / Zugkraft (daN)							
25	16	2,90	261	348	406	464	522	580	870	1450
32	18	5,50	465	660	770	880	990	1100	1650	2750
40	22	8,76	788	1051	1226	1402	1577	1752	2628	4380
50	28	13,48	1213	1618	1887	2157	2426	2696	4044	6740
63	36	21,00	1890	2520	2940	3360	3780	4200	6300	10500
80	45	34,36	3092	4123	4810	5498	6185	6872	10308	17180
100	56	53,91	4852	6469	7547	8626	9704	10782	16173	26955
125	70	84,24	7582	10109	11794	13478	15163	16848	25272	42120

## MOUNTING TYPES / **TYPE DE FIXATIONS** / BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

<p style="text-align: center;"><b>M20</b></p>  <p style="text-align: center;">Pages / <b>Pages</b> / Seiten: 6-7</p>	<p style="text-align: center;"><b>M23</b></p>  <p style="text-align: center;">Pages / <b>Pages</b> / Seiten: 8-10</p>
<p style="text-align: center;"><b>M21</b></p>  <p style="text-align: center;">Pages / <b>Pages</b> / Seiten: 8-10</p>	<p style="text-align: center;"><b>M24</b></p>  <p style="text-align: center;">Pages / <b>Pages</b> / Seiten: 8-10</p>
<p style="text-align: center;"><b>M22</b></p>  <p style="text-align: center;">Pages / <b>Pages</b> / Seiten: 8-10</p>	<p style="text-align: center;"><b>M25</b></p>  <p style="text-align: center;">Pages / <b>Pages</b> / Seiten: 11-12</p>

## OPERATING MODE / **MODE DE FONCTIONNEMENT** / BETRIEBSARTEN



No cushioning  
**Non amorti**  
*Keine Endlagendämpfung*  
L1



Front cushioning  
**Amortissement avant**  
*Endlagendämpfung vorne*  
L3



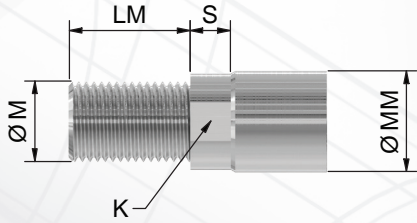
Front and rear cushioning  
**Amortissement avant et arrière**  
*Endlagendämpfung beidseitig*  
L2



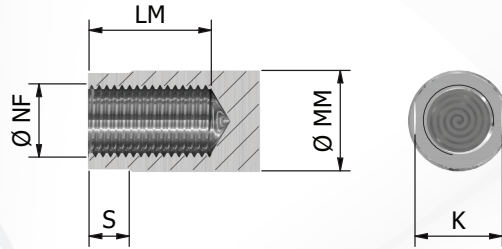
Cushioning in the rear end  
**Amorti arrière**  
*Endlagendämpfung hinten*  
L4

**ROD END / EXTRÉMITÉ DE TIGE / AUSFÜHRUNGEN DER KOLBENSTANGE**

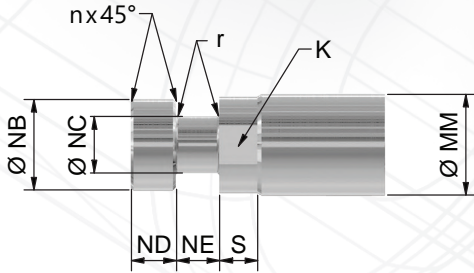
EXTERNAL THREAD / **FILETÉE** / AUSSENGEWINDE (CODE ET)



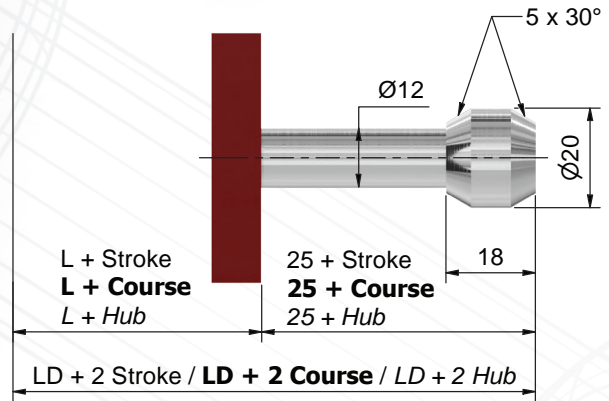
INTERNAL THREAD / **TARAUDEE** / INNENGEWINDE (CODE IT)



TENON / **TENON** / ZAPFEN (CODE TT)

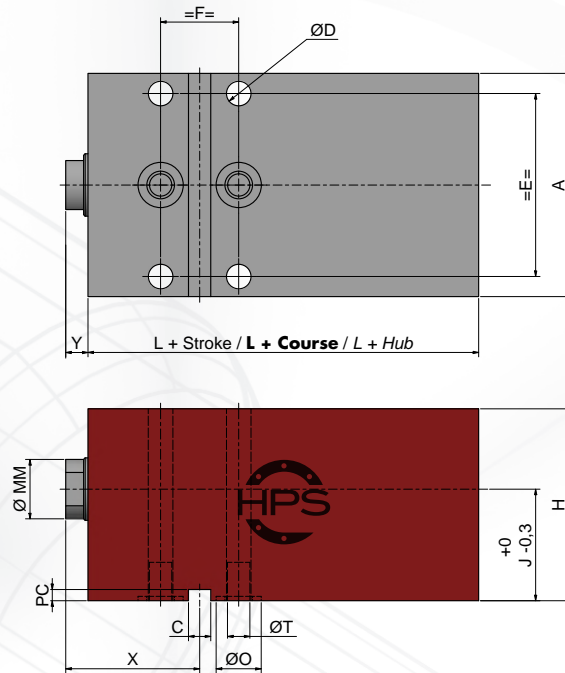


INFORMATION ROD / **TIGE D'INFORMATION** / INFORMATIONSSTANGE - (CODE D)



Ø Bore / Ø Alésage / Ø Kolben	25	32	40	50	63	80	100	125
Ø MM (Rod) / Ø MM (Tige) / Ø MM (Stange)	16	18	22	28	36	45	56	70
K	14	16	20	24	32	40	50	60
L	66	76	85	95	108	126	140	165
LD	91	101	110	120	133	151	165	190
LM	20	20	25	30	40	50	60	70
Ø M	M10x1,5	M12x1,75	M12x1,75	M16x2	M20x2,5	M27x3	M36x4	M48x5
Ø NF	M10x1,5	M12x1,75	M12x1,75	M16x2	M20x2,5	M27x3	M36x4	M48x5
Ø NB	14	16	20	25	33	42	53	67
Ø NC	8	10	13	16	22	30	36	46
ND	6	8	10	13	16	20	30	30
NE	6	8	10	13	16	20	30	30
n	0,5	1	1	1	2	2	2	2
r	1	1	1	1	2	2	2	2
S	5	6	8	8	11	10	12	13

## MOUNTING / FIXATION / BEFESTIGUNGSART **M20**

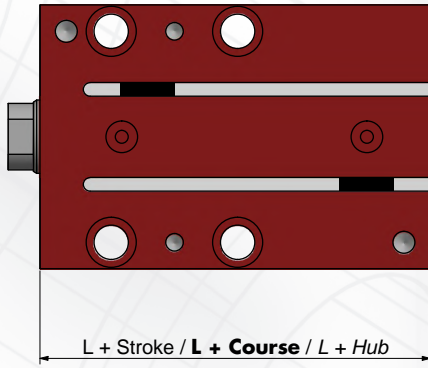


Ø Bore / Ø Alésage / Ø Kolben		25	32	40	50	63	80	100	125
Ø MM Rod / Tige / Stange		16	18	22	28	36	45	56	70
A		60	75	90	100	120	150	170	200
C		10	12	12	15	20	20	24	28
Ø D		9	11	11	13	17	21	21	23
E		45	57	72	80	94	118	136	163
F		30	36	42	48	52	56	60	64
H		50	66	76	86	106	130	155	182
J		26	38	45	50	60	70	85	100
L + Stroke Course / Hub ± 1mm	L1	66	76	85	95	108	126	140	165
	L2	96	108	120	141	151	176	-	-
	L3	82	94	102	116	130	152	-	-
	L4	79	90	103	120	129	150	-	-
O - Rings		R7	R9	R12	R12	R13	R14	R14	R14
PC		5	5	5	6	6	8	8	8
Ø T		5,5	6,5	10	10	12	14	14	14
X mini		40	50	54	61	66	77	87	100
Y		7	8	10	10	12	14	14	15
Minimum Stroke Mini Course Hub min	L1	10	10	10	10	15	15	20	20
	L2	50	50	50	50	70	70	-	-
	L3	30	30	30	30	50	50	-	-
	L4	30	30	30	30	50	50	-	-

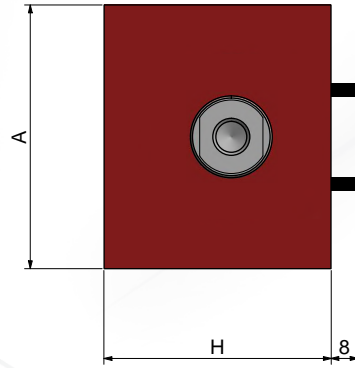
**OPTION DM FOR M20 MOUNTING**  
**OPTION DM POUR FIXATION M20**  
**OPTION DM FÜR M20**

MAGNETIC DETECTOR ONLY FOR OPTION Ø32 TO 80  
**DETECTEUR MAGNETIQUE POUR L'OPTION Ø32 A 80**  
 MAGNETFELDESENSOREN NUR FÜR OPTION Ø32 BIS 80

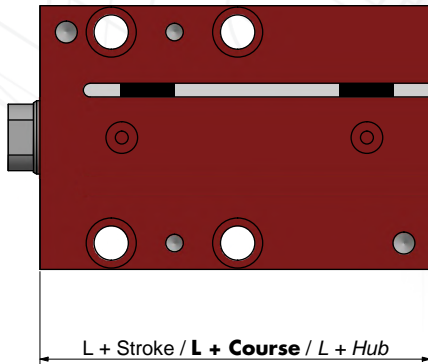
Stroke / **Course** / Hub < L1



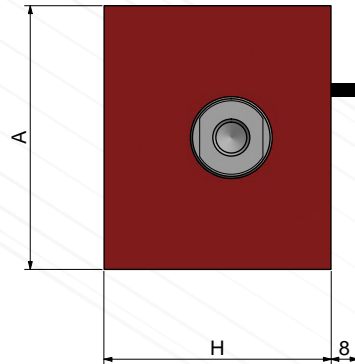
Stroke / **Course** / Hub < L1



Stroke / **Course** / Hub ≥ L1



Stroke / **Course** / Hub ≥ L1

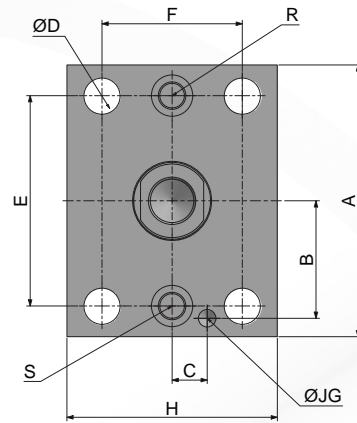
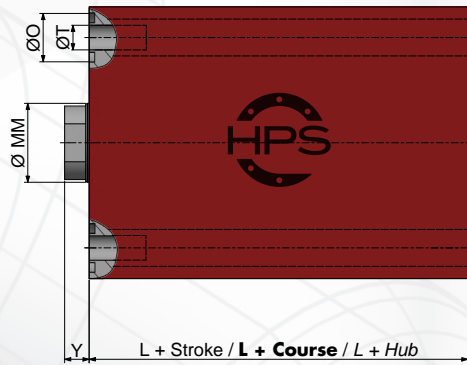


Ø Bore / Ø Alésage / Ø Kolben	32	40	50	63	80
L	82	87	98	111	127
Stroke mini / <b>Course mini</b> / Hub min	15	15	15	20	20
L1	50	50	50	50	50

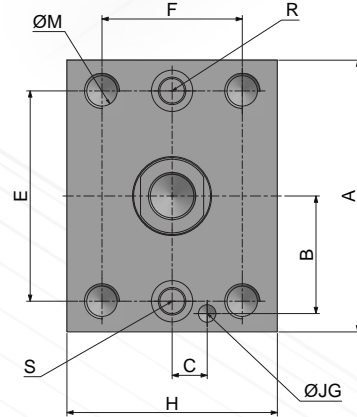
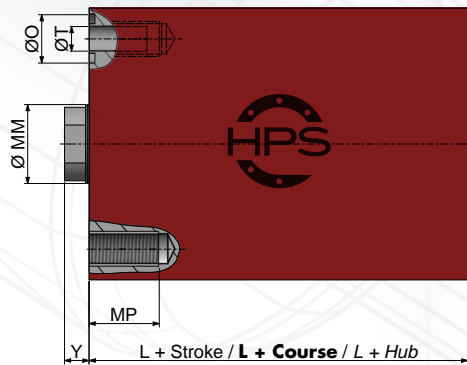


- To avoid mistake of contacting, no exterior magnetic field superior to 1 kA/m should be around the cylinder.
- No iron material should touch directly or near the magnetic sensor.
- Provide protections against iron filings.
- **Afin d'éviter toute erreur de contact, aucun champ magnétique extérieur supérieur à 1 kA/m ne doit entourer le cylindre.**
- **Aucun matériau ferrique ne doit se trouver directement à proximité des capteurs magnétique.**
- **Prévoir des protections contre les copeaux ferriques.**
- Um Fehlschaltungen zu vermeiden, darf der Zylinder nicht in einem magnetischen Umfeld betrieben werden, welches 1kA/m überschreitet.
- Es darf kein ferromagnetisches Material in der unmittelbaren Umgebung der Sensoren verwendet werden.
- Es müssen ebenfalls Abdeckungen vorgesehen werden, um den Zylinder vor ferromagnetischen Spänen zu schützen.

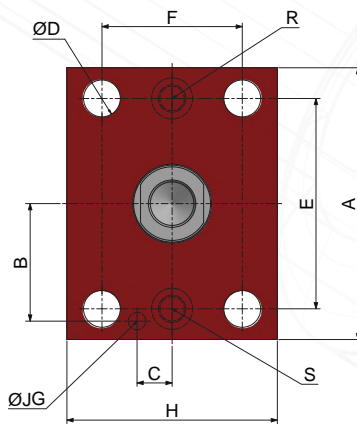
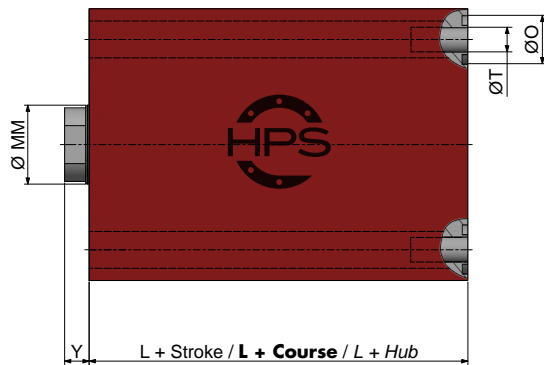
**MOUNTING / FIXATION / BEFESTIGUNGSART M21**



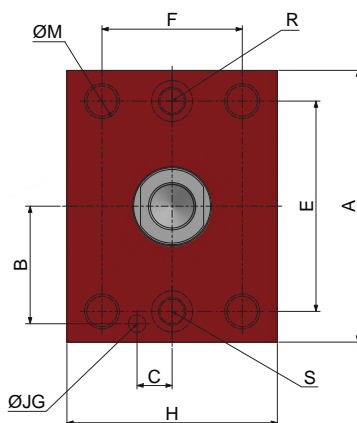
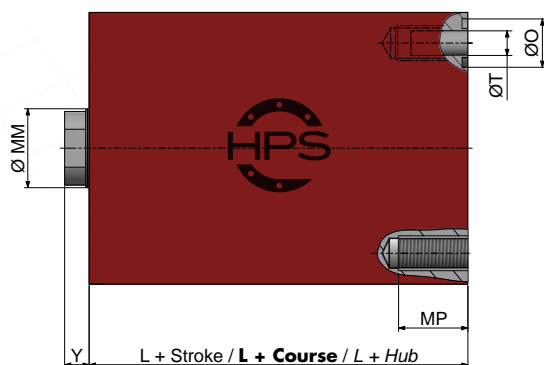
**MOUNTING / FIXATION / BEFESTIGUNGSART M22**



**MOUNTING / FIXATION / BEFESTIGUNGSART M23**



**MOUNTING / FIXATION / BEFESTIGUNGSART M24**



R = Oil feeding for pulling movement  
**R = Alimentation rentrée de tige**  
 R = Ölzufuhr für Zugkraft

S = Oil feeding for pushing movement  
**S = Alimentation sortie de tige**  
 S = Ölzufuhr für Schubkraft



**MOUNTING / FIXATION / BEFESTIGUNGSART M21 - M22 - M23 - M24**

Ø Bore / Ø Alésage / Ø Kolben	25	32	40	50	63	80	100	125	
Ø MM Rod / Tige / Stange	16	18	22	28	36	45	56	70	
A	68	82	105	115	130	155	190	225	
B	30	37	46	50	55	67	85	90	
C	9	11	13	13	17	20	25	32	
Ø D	9	9	11	13	17	21	25	25	
E	50	60	75	85	100	120	150	180	
F	30	35	42	45	65	80	100	130	
H	45	55	65	75	95	120	150	180	
Ø JG	3	3	5	6	8	10	10	12	
L + Stroke Course / Hub ± 1mm	L1	66	76	85	95	108	126	140	165
	L2	95	108	120	141	151	176	-	-
	L3	82	94	102	116	130	152	-	-
	L4	79	90	103	120	129	150	-	-
Ø M	M8	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M24	
MP	15	15	20	30	35	40	50	50	
O - Ring	R7	R9	R12	R12	R13	R14	R14	R14	
Ø T	5,5	6,5	10	10	12	14	14	14	
Y	7	8	10	10	12	14	14	15	
Minimum Stroke Mini Course Hub min	L1	5	5	5	10	10	10	10	
	L2	50	50	50	50	60	70	-	
	L3	30	30	30	50	50	50	-	
	L4	30	30	30	50	50	50	-	

All dimensions are in mm / Toutes les dimensions sont en mm / Alle Angaben sind in mm

Cushion principle / Principe de l'amortissement / Hinweis:

Cushion effect works only on the last 10 mm of the stroke.

**L'amortissement ne fonctionne que sur les 10 derniers mm de la course.**

Die Endlagendämpfung ist nur wirksam auf den letzten 10 mm des Hubes.

To reduce the speed on all the stroke, please use our flow control valve.

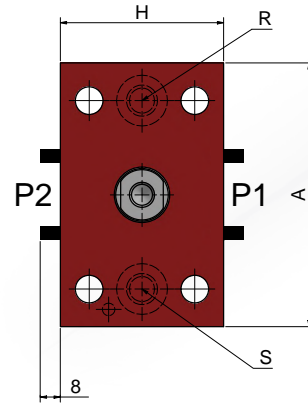
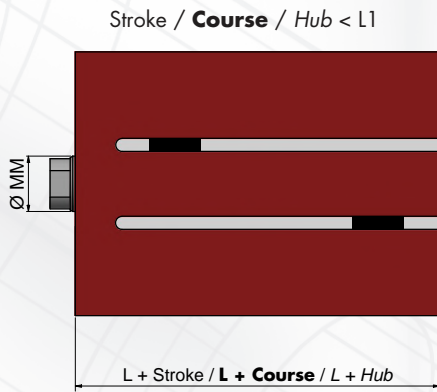
**Pour réduire la vitesse sur toute la course, veuillez utiliser notre valve de contrôle de débit.**

Um die Kolbengeschwindigkeit zu verringern verwenden Sie bitte unsere Durchflussregelventile.

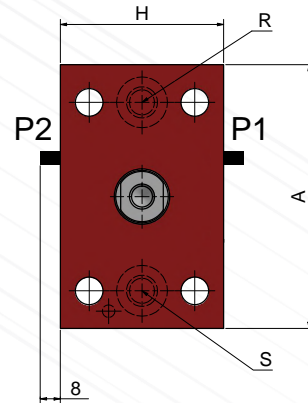
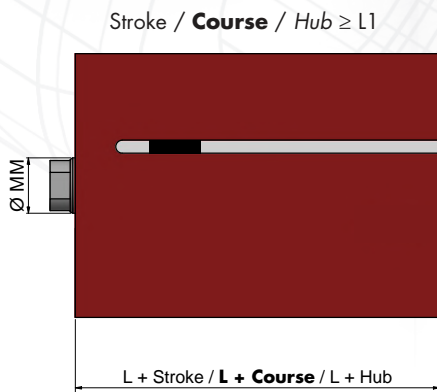


**OPTION DM / P1/P2 FOR M21, M22, M23, M24 MOUNTING**  
**OPTION DM / P1/P2 POUR FIXATION M21, M22, M23, M24**  
 OPTION DM / P1/P2 FÜR M21, M22, M23, M24

MAGNETIC DETECTOR ONLY FOR OPTION Ø32 TO 80  
**DETECTEUR MAGNETIQUE POUR L'OPTION Ø32 A 80**  
 MAGNETFELDESENSOREN NUR FÜR OPTION Ø32 BIS 80



R = Oil feeding for pulling movement  
**R = Alimentation rentrée de tige**  
 R = Ölzufuhr für Zugkraft



S = Oil feeding for pushing movement  
**S = Alimentation sortie de tige**  
 S = Ölzufuhr für Schubkraft

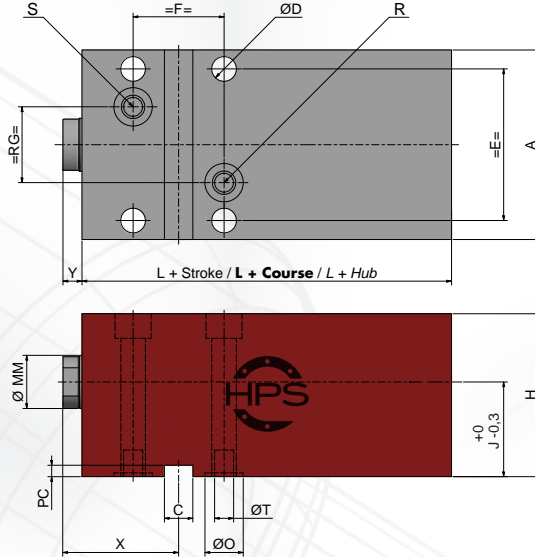
Ø Bore / Ø Alésage / Ø Kolben	32	40	50	63	80
L	90	97	108	123	141
Stroke mini / <b>Course mini</b> / Hub min	15	15	15	20	20
L1	50	50	50	50	50



- To avoid mistake of contacting, no exterior magnetic field superior to 1 kA/m should be around the cylinder.
- No iron material should touch directly or near the magnetic sensor.
- Provide protections against iron filings.
- Afin d'éviter toute erreur de contact, aucun champ magnétique extérieur supérieur à 1 kA/m ne doit entourer le cylindre.**
- Aucun matériau ferrique ne doit se trouver directement à proximité des capteurs magnétique.**
- Prévoir des protections contre les copeaux ferriques.**
- Um Fehlschaltungen zu vermeiden, darf der Zylinder nicht in einem magnetischen Umfeld betrieben werden, welches 1kA/m überschreitet.
- Es darf kein ferromagnetisches Material in der unmittelbaren Umgebung der Sensoren verwendet werden.
- Es müssen ebenfalls Abdeckungen vorgesehen werden, um den Zylinder vor ferromagnetischen Spänen zu schützen.

**MOUNTING / FIXATION / BEFESTIGUNGSART M25**

Anticipate the screw head height in addition to the H dimension or choose LV option.  
**Prévoir la hauteur de la tête de vis en plus de la côte H ou choisir l'option LV.**  
 Berücksichtigen Sie bitte die Höhe des Schraubenkopfes oder wählen Sie die Option LV.

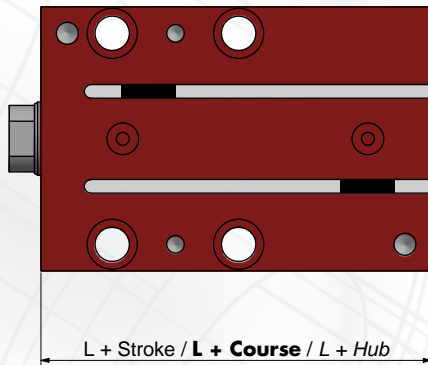


Ø Bore / Ø Alésage / Ø Kolben	32	40	50	63	80	100	125	
Ø MM Rod / Tige / Stange	18	22	28	36	45	56	70	
A	75	90	100	120	150	170	200	
J	38	45	50	60	70	85	100	
C	12	12	15	20	20	24	28	
Ø D	11	11	13	17	21	21	23	
E	57	72	80	94	118	136	163	
F	36	42	48	52	56	60	64	
H	66	76	86	106	130	155	182	
L + Stroke Course / Hub ± 1mm	L1	76	85	95	108	126	140	165
	L2	108	120	141	151	176	-	-
	L3	94	102	116	130	152	-	-
	L4	90	103	120	129	150	-	-
O - Rings	R9	R12	R12	R13	R14	R14	R14	
PC	5	5	6	6	8	8	8	
RG	26	32	40	48	60	76	96	
Ø T	6,5	10	10	12	14	14	14	
X mini	50	54	61	66	77	87	100	
Y	8	10	10	12	14	14	15	
Minimum Stroke Mini Course Hub min	L1	10	10	10	15	15	20	20
	L2	50	50	50	70	70	-	-
	L3	30	30	30	50	50	-	-
	L4	30	30	30	50	50	-	-

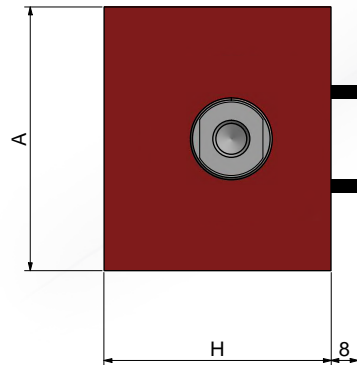
**OPTION DM FOR M25 MOUNTING**  
**OPTION DM POUR FIXATION M25**  
 OPTION DM FÜR M25

MAGNETIC DETECTOR ONLY FOR OPTION Ø32 TO 80  
**DETECTEUR MAGNETIQUE POUR L'OPTION Ø32 A 80**  
 MAGNETFELDESENSOREN NUR FÜR OPTION Ø32 BIS 80

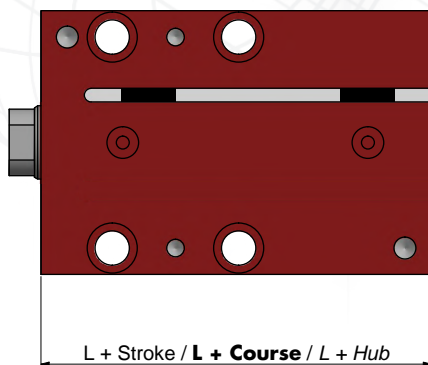
Stroke / **Course** / Hub < L1



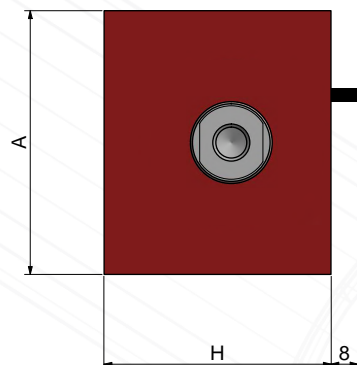
Stroke / **Course** / Hub < L1



Stroke / **Course** / Hub ≥ L1



Stroke / **Course** / Hub ≥ L1





Ø Bore / Ø Alésage / Ø Kolben	32	40	50	63	80
L	82	87	98	111	127
Stroke mini / <b>Course mini</b> / Hub min	15	15	15	20	20
L1	50	50	50	50	50



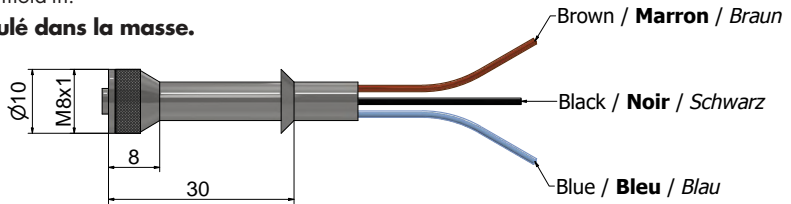
- To avoid mistake of contacting, no exterior magnetic field superior to 1 kA/m should be around the cylinder.
- No iron material should touch directly or near the magnetic sensor.
- Provide protections against iron filings.
- **Afin d'éviter toute erreur de contact, aucun champ magnétique extérieur supérieur à 1 kA/m ne doit entourer le cylindre.**
- **Aucun matériau ferrique ne doit se trouver directement à proximité des capteurs magnétique.**
- **Prévoir des protections contre les copeaux ferriques.**
- Um Fehlschaltungen zu vermeiden, darf der Zylinder nicht in einem magnetischen Umfeld betrieben werden, welches 1kA/m überschreitet.
- Es darf kein ferromagnetisches Material in der unmittelbaren Umgebung der Sensoren verwendet werden.
- Es müssen ebenfalls Abdeckungen vorgesehen werden, um den Zylinder vor ferromagnetischen Spänen zu schützen.

**TECHNICAL CHARACTERISTICS FOR MAGNETIC SENSORS**  
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POUR LES CAPTEURS MAGNÉTIQUES**  
**TECHNISCHE DATEN MAGNETFELDESENSOREN**

<p>PNP normally open (NO) – Positive communication  <b>PNP à fermeture (NO) – Communication positive</b>          PNP Schließer (NO) – plusschaltend</p> 	
--	--

Operating Tension $U_B$ / <b>Tension d'emploi <math>U_B</math></b> / Betriebsspannung ( $U_B$ )	10...30 V DC
Drop Tension $U_d$ / <b>Chute de tension <math>U_d</math></b> / Spannungsabfall ( $U_d$ )	$\leq 3.1V$
Nominal Insulation Tension $U_i$ / <b>Tension d'isolement nominale <math>U_i</math></b> / Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	75 V DC
Nominal Operating Current $I_e$ / <b>Courant d'emploi nominal <math>I_e</math></b> / Bemessungsbetriebsstrom ( $I_e$ )	200 mA
Current $I_o$ max. / <b>Courant à vide <math>I_o</math> max</b> / Maximaler Leerlaufstrom	$< 30$ mA
Protection against polarity inversion / <b>Protection contre les inversions de polarité</b> / Verpolungssicher	Yes / <b>Oui</b> / Ja
Protection against short circuits / <b>Protection contre les courts-circuits</b> / Kurzschlusschutz	Yes / <b>Oui</b> / Ja
Protection against intervention / <b>Protection contre l'intervention</b> / Vertauschmöglichkeit geschützt	Yes / <b>Oui</b> / Ja
Communication Intensity - nominal $H_n$ / <b>Intensité de communication nominale <math>H_n</math></b> / Nennschaltstrom ( $H_n$ )	1,2 kA/m
Working Intensity $H_a$ / <b>Intensité de travail <math>H_a</math></b> / Gesicherte Schaltfeldstärke ( $H_a$ )	$\geq 2$ kA/m
Hysteresis $H$ max. $H_n$ / <b>Hystérésis <math>H</math> max. <math>H_n</math></b> / Hysterese $H$ max. ( $H_n$ )	$< 45\%$
Temperature Drift $H_n$ / <b>Dérive thermique du point d'enclenchement de <math>H_n</math></b> Temperaturdrift max am Eingriffspunkt ( $H_n$ )	$\leq 0,3\%$ / °C
Operating Temperature $T_a$ / <b>Température ambiante <math>T_a</math></b> / Umgebungstemperatur ( $T_a$ )	-25 °C ... 85 °C
Class of protection according CEI 60529 / <b>Classe de protection selon CEI 60529</b> / Schutzart (CEI 60529)	IP 67
Homologation / <b>Homologation</b> / Zulassung	CE, cULus
Housing material / <b>Matériau du boîtier</b> / Gehäusematerial	LCP
Connection / <b>Raccordement</b> / Anschluss	Plug / <b>Connecteur</b> / Stecker M8 3 pole / <b>pôles</b> / polig

Straight connector – 3m of cable shaped mold-in.  
**Connecteur droit – 3 m de câble moulé dans la masse.**  
 Stecker gerade mit 3m Kabel, isoliert.



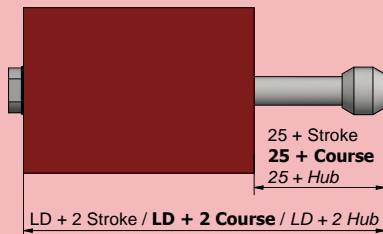
**SPECIAL SENSORS / CAPTEURS SPÉCIAUX / SPEZIELLE SCHALTER**

FESTO	2 wire sensors <b>Capteurs 2 fils</b> Sensoren 2-adrig	-40 °C ... 120 °C	IP 67
-------	--	-------------------	-------

## ADVANTAGES / **AVANTAGES** / VORTEILE

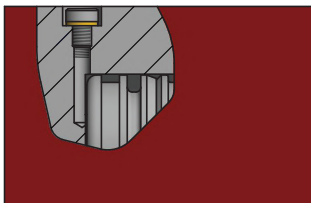
- Resistant block cylinder / **Vérin bloc résistant** / *kompakt und robust*
- Increased guidance / **Guidage accrue** / *verbesserte Führung*
- Bigger oil ports / **Grands canaux d'alimentation** / *vergrößerte Ölzuführungen*
- Oil Ports and key slot position changeable / **Position des alimentations et fixations variables** / *Frei wählbare Positionen für die Ölzufuhr und Befestigung*

## OPTIONS AVAILABLE ON REQUEST **OPTIONS VALABLES SUR DEMANDE** OPTIONEN AUF ANFRAGE



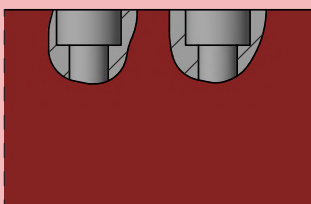
Information Rod only L1 / **Tige d'information uniquement en L1**  
*Informationsstange nur bei L1 - Code D*

	M25							
	M20 ... M24							
Ø Bore Ø Alésage Ø Kolben	25	32	40	50	63	80	100	125
LD	91	101	110	120	133	151	165	190



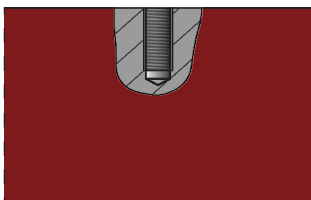
Air bleed screws from bore Ø40  
**Vis de purges à partir de l'alésage Ø40**  
*Entlüftungsschrauben ab Kolben Ø40*

**Code PG**



Screw counterbore (DIN 912)  
**Lamage vis de fixation (DIN 912)**  
*Senkung (DIN 912)*

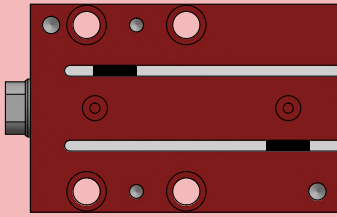
**Code LV**



Tap for eyebolts from bore Ø40  
**Taraudages pour manutention à partir de l'alésage Ø40**  
*Innengewinde für Ringschraube zum Heben ab Kolben Ø40*

**Code TA**

SENSORS / **CAPTEUR** / *SENSOREN*



Magnetic Sensors only L1 - Ø32 to Ø80  
**Capteur Magnétique uniquement en L1 - Ø32 au Ø80**  
*Magnetfeldsensoren nur bei L1 - Ø32 bis Ø80*

**Code DM, P1/P2**

( Info on pages 7, 10, 12, 13 )



Inductive Sensors only L1  
**Capteur Inductif uniquement en L1**  
*Induktive Näherungsschalter nur bei L1*

**Code DI**

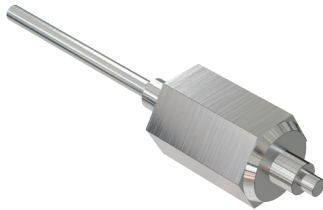
( Info on pages 16, 17 )



Mechanical Sensors only L1  
**Capteur Mécanique uniquement en L1**  
*Mechanische Sensoren nur bei L1*

**Code DE**

( Info on pages 18, 19 )



Linear / **Linéaire** / *Linear*

**Code CL**

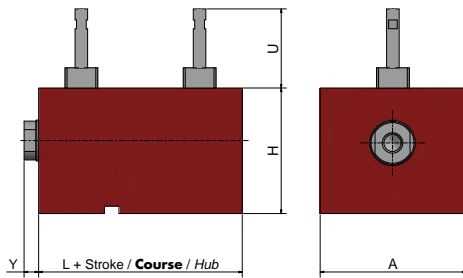
For CL Sensors, please contact [hps@hpsinternational.com](mailto:hps@hpsinternational.com)  
**Pour les Capteurs CL, veuillez contacter [hps@hpsinternational.com](mailto:hps@hpsinternational.com)**  
*Für CL-Sensoren wenden Sie sich bitte an [hps@hpsinternational.com](mailto:hps@hpsinternational.com)*

## INDUCTIVE / **INDUCTIFS** / INDUKTIV



Inductive Sensors only L1  
**Capteur Inductif uniquement en L1**  
 Induktive Näherungsschalter nur bei L1  
**Code DI**

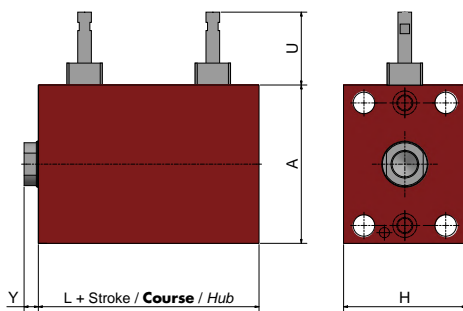
### M20 / M25



M20							
Ø Bore Ø Alésage Ø Kolben	25	32	40	50	63	80	100
A	60	75	90	100	120	150	170
H	50	66	76	86	106	130	155
L + Stroke Course / Hub	78	88	91	106	118	127	142
U	45	47	46	46	42	37	74
Y	7	8	10	10	12	14	14
P	110	140	220	220	250	250	220

M25							
Ø Bore Ø Alésage Ø Kolben	25	32	40	50	63	80	100
A	-	75	90	100	120	150	170
H	-	66	76	86	106	130	155
L + Stroke Course / Hub	-	88	91	106	118	127	142
U	-	47	46	46	42	37	74
Y	-	8	10	10	12	14	14
P	-	140	220	220	250	250	220

### M21... M24





M21 - M22 - M23 - M24							
Ø Bore Ø Alésage Ø Kolben	25	32	40	50	63	80	100
A	68	82	105	115	130	155	190
H	45	55	65	75	95	120	150
L + Stroke Course / Hub	78	88	91	106	118	127	142
U	35	32	62	62	60	56	50
Y	7	8	10	10	12	14	14
P	200	220	230	280	320	310	280

Stroke > P on request / **Course > P sur demande** / Hub > P Auf Anfrage

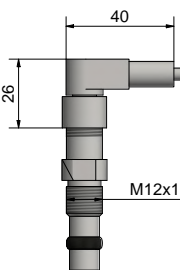
All dimensions are in mm / **Toutes les dimensions sont en mm** / Alle Angaben sind in mm



**TECHNICAL CHARACTERISTICS FOR INDUCTIVE SENSORS**  
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POUR LES CAPTEURS INDUCTIFS**  
**TECHNISCHE DATEN INDUKTIVE NÄHERUNGSSCHALTER**

<p>PNP normally open (NO) – Positive communication  <b>PNP à fermeture (NO) – Communication positive</b>          PNP Schließer (NO) – plusschaltend</p> 	
--	--

Operating Tension $U_B$ / <b>Tension d'emploi <math>U_B</math></b> / Betriebsspannung ( $U_B$ )	10...30 V DC
Drop Tension $U_d$ / <b>Chute de tension <math>U_d</math></b> / Spannungsabfall ( $U_d$ )	1.5V
Nominal Insulation Tension $U_i$ / <b>Tension d'isolement nominale <math>U_i</math></b> / Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	75 V DC
Nominal Operating Current $I_e$ / <b>Courant d'emploi nominal <math>I_e</math></b> / Bemessungsbetriebsstrom ( $I_e$ )	200 mA
Output resistance $R_a$ / <b>Résistance de sortie <math>R_a</math></b> / Ausgangswiderstand ( $R_a$ )	33 k $\Omega$
Protection against polarity inversion / <b>Protection contre les inversions de polarité</b> / Verpolungssicher	Yes / <b>Oui</b> / Ja
Protection against short circuits / <b>Protection contre les courts-circuits</b> / Kurzschlusschutz	Yes / <b>Oui</b> / Ja
Protection against intervention / <b>Protection contre l'intervention</b> / Vertauschmöglichkeit geschützt	Yes / <b>Oui</b> / Ja
Communication Frequency max / <b>Fréquence de communication max.</b> / Schaltfrequenz max	2 kHz
Operating Temperature $T_a$ / <b>Température ambiante <math>T_a</math></b> / Umgebungstemperatur ( $T_a$ )	-25 °C ... 80 °C
Class of protection according CEI 60529 / <b>Classe de protection selon CEI 60529</b> / Schutzart (CEI 60529)	IP 68 (BWN PR. 20)
Homologation / <b>Homologation</b> / Zulassung	CE
Housing material / <b>Matériau du boîtier</b> / Gehäusematerial	Specific stainless steel <b>Acier spécial inoxydable</b> Edelstahl
Connection / <b>Raccordement</b> / Anschluss	Plug / <b>Connecteur</b> / Stecker M12 4 pole / <b>pôles</b> / polig



Blue / **Bleu** / Blau

Black / **Noir** / Schwarz

Brown / **Marron** / Braun

Elbow Connector – 3m of cable shaped mold-in.  
**Connecteur coudé – 3 m de câble moulé dans la masse.**  
 Winkelstecker mit 3m Kabel, isoliert.

Yellow LED: Operating indicator  
**LED Jaune: Indicateur de fonctionnement**  
 LED gelb: Funktionsanzeige

Green LED: Operating voltage  
**LED Verte: Tension de service**  
 LED grün: Betriebsspannung

**SPECIAL SENSORS / CAPTEURS SPÉCIAUX / SPEZIELLE SCHALTER**

BALLUFF	-25 °C ... 120 °C	IP68
---------	-------------------	------

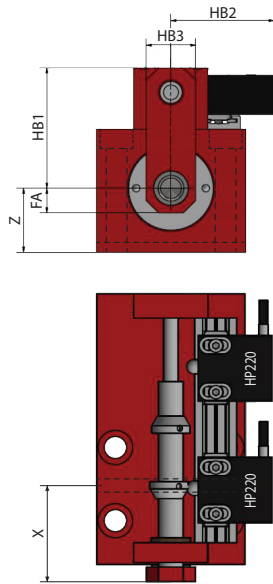
## MECHANICAL / MÉCANIQUE / MECHANISCHE



Mechanical Sensors only L1  
**Capteur Mécanique uniquement en L1**  
 Mechanische Sensoren nur bei L1

Code DE

### M20 / M25

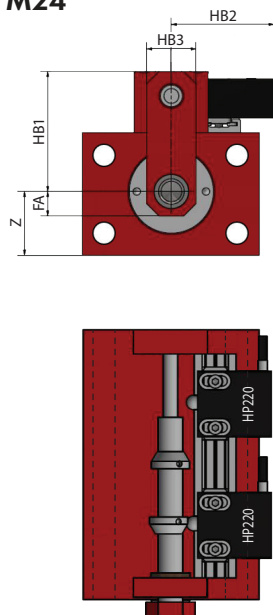


#### M20 / M25

Ø Bore Ø Alésage Ø Kolben	25	32	40	50	63	80	100
HB1	53	58	60	65	77	91	101
HB2	43	43	43	45	45	45	45
HB3	20	25	30	34	45	54	60
FA	10	12,5	15	18	23	28	35
Z	26	38	45	50	60	70	85
P	45	35	25	15	-	-	-
X mini	50	50	54	61	66	77	87
Minimum Stroke Mini Course Hub min	15	10	10	10	15	15	20

Obligatory LV option / **Option LV obligatoire** /  
 Option LV obligatorisch

### M21... M24



#### M21 - M22 - M23 - M24

Ø Bore Ø Alésage Ø Kolben	25	32	40	50	63	80	100
HB1	51,5	56,5	61,5	66,5	76,5	89	104
HB2	43	43	43	45	45	45	45
HB3	20	25	30	34	45	54	60
FA	10	12,5	15	18	23	28	35
Z	22,5	27,5	32,5	37,5	47,5	60	75
P	45	35	25	15	-	-	-
Minimum Stroke Mini Course Hub min	15	10	10	10	15	15	20

The sensors are mounted face to face until dimension **P** reached. / **Les capteurs sont montés face à face jusqu'à ce que la dimension P soit atteinte.** / Die Sensoren werden gegenüberliegend montiert, bis das Maß **P** erreicht ist.

All dimensions are in mm / **Toutes les dimensions sont en mm** / Alle Angaben sind in mm

**TECHNICAL CHARACTERISTICS FOR MECHANICAL SENSORS**  
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POUR LES CAPTEURS MÉCANIQUES**  
**TECHNISCHE DATEN MECHANISCHE SENSOREN**

Standards / <b>Normes</b> / Normen Resistive load / <b>Charge Ohmique</b> / Wirklast		UL61058-1 EN 61058-1	250 VAC / 5A 250 VAC / 2A 24 VDC / 0.1 A	25'000 <b>cycles</b> / Zyklen 50'000 <b>cycles</b> / Zyklen 50'000 <b>cycles</b> / Zyklen
Material <b>Matière</b> Material	Housing – Tappet / <b>Boîtier – Poussoir</b> / Gehäuse - Drucktaste	Steel / <b>Acier</b> / Stahl		
	Switch / <b>Bouton</b> / Schalte	PES		
	Membrane / <b>Membrane</b> / Membran	Fluorsilicone / <b>Fluorsilikon</b> / Floursilikon		
Mechanism / <b>Mécanisme</b> / Mechanismus		Reverser / <b>Inverseur</b> / Wechsler Snap action with copper beryllium blade and stainless steel spring <b>Action brusque avec lame en cuivre Béryllium et ressort en Acier Inox</b> Zugfeder aus nichtrostendem Stahl mit Kontaktzunge aus Beryllium-Kupfer		
Level of protection / <b>Degré de protection</b> / Schutzart		IP67		
Dimensions / <b>Dimensions</b> / Maße		30x27x16 mm		
Cable length / <b>Longueur de Câble</b> / Kabellänge		1 m		
Operating temperature / <b>Température de fonctionnement</b> / Betriebstemperatur		-40 °C ... 105 °C		
Protection class / <b>Classe de protection</b> / Schutzklasse		I II / III	250 V 24 V	
Operating force range / <b>Plage de force d'actionnement</b> / Betätigungskraftbereich		1.0 ... 2.5 N		
Differential stroke / <b>Course différentielle</b> / Differenzialhub		0.05 mm		
Electrical plan <b>Schéma Electrique</b> Stromlaufplan	1 – Black / <b>Noir</b> / Schwarz 2 – Grey / <b>Gris</b> / Grau 3 – Blue / <b>Bleu</b> / Blau			

**SPECIAL SENSORS / CAPTEURS SPÉCIAUX / SPEZIELLE SCHALTER**

Telemecanique	XCMA 102	-25 °C ... 70 °C	IP68
Balluff	BNS054L	5 °C ... 150 °C	IP67
Under request / <b>Sur demande</b> / Auf anfrage		150 °C	IP40

## SPARE PARTS / **PIECES DE RECHANGE** / ERSATZTEILE

You can order your spare parts

**Vous pouvez également commander des pièces détachées**

*Sie können auch unsere Ersatzteile bestellen*



Seal kit / **Pochette de joints** / Dichtungen

Example / **Exemple** / Beispiel:

VITON GVCN Ø40

STD GVCN Ø125

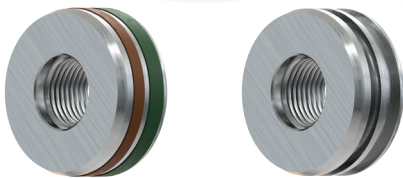


Head + guide head with or without seals

**Tête + guide avec ou sans joints**

*Monoblock Kopf oder Kopfmutter*

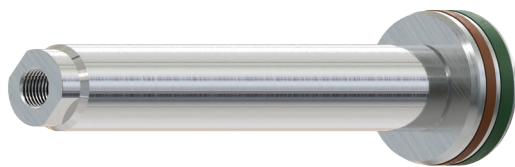
*+ Führung mit oder ohne Dichtungen*



Equipped piston (with seals) or piston without seals

**Piston équipé avec joints ou piston nu (sans joint)**

*Kolben mit Dichtungen oder Kolben ohne Dichtungen*



Rod-piston kit fitted with Viton, Nitrile, PTFE or Glycol seals, according to your request

**Kit tige-piston équipé de joints Viton, Nitrile, PTFE ou Glycol, selon vos exigences**

*Kolben und Stange mit Dichtungen Ihrer Wahl:*

*Viton, Nitril, PTFT oder Glycol*

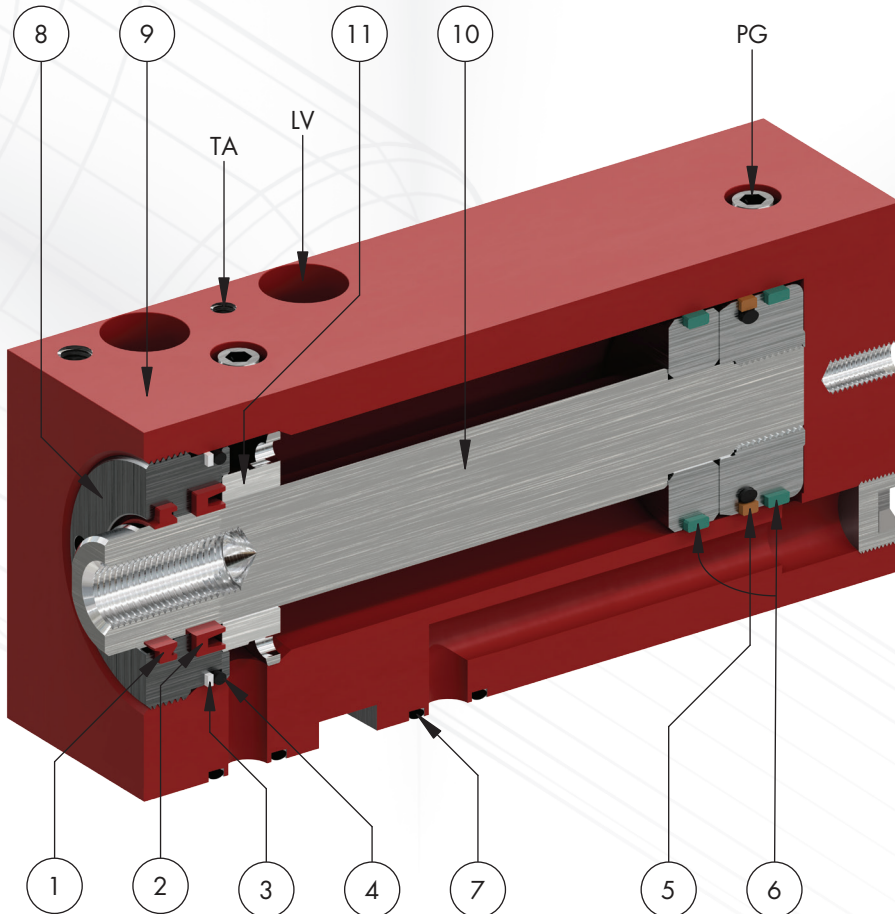
## OPERATING CONDITIONS / **CONDITIONS D'UTILISATION** / BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Beware of radial efforts, especially for long strokes.
- The oil quality must comply with the HPS recommendation (Page 2) and must be exempt of particles.
- The optimal working pressure of the cylinders is between 20 and 500 bar.
- **Attention aux efforts radiaux, notamment pour les grandes courses.**
- **La qualité d'huile doit être conforme aux préconisations HPS (Page 2) et doit être exemptes de particules.**
- **Le fonctionnement optimum des vérins se fait entre 20 et 500 bar.**
- *Bitte berücksichtigen Sie die Radialkräfte besonders bei langen Hübten.*
- *Die Ölqualität muss entsprechend der Empfehlungen von HPS sein (Seite 2).*
- *Optimaler Betriebsdruck zwischen 20 und 500 bar.*

You can order your spare parts

**Vous pouvez également commander des pièces détachées**





Sie können auch unsere Ersatzteile bestellen



1	Wiper Seal / <b>Joint Racleur</b> / Abstreifring
2	Rod Seal / <b>Joint de Tige</b> / Stangendichtung
3	Backup Ring / <b>Bague Anti Extrusion</b> / Stützring
4	Head O-Ring / <b>Joint Torique Tête</b> / Kopfdichtung (O-Ring)
5	Piston Composite Seal / <b>Joint Composite Piston</b> / Kolbendichtung
6	Guiding Stripes / <b>Bandes de Guidage</b> / Führungsband
7	O-Ring for oil supply / <b>Joint Plan de Pose</b> / O-Ring Ölversorgung
8	Nut Head / <b>Ecrou Tête</b> / Kopfmutter
9	Body / <b>Corps</b> / Gehäuse
10	Rod + Piston / <b>Tige + Piston</b> / Stange + Kolben
11	Rod Guide / <b>Guide de Tige</b> / Stangenführung

Shipping in 24/48H  
**Expédition en 24/48H**  
 Versand in 24/48H

## HOW TO ORDER / COMMENT COMMANDER / REFERENZANGABE

Serie / Série / Serie	Cylinder / Vérin / Zylinder	GVCN
Ø Bore <b>Ø Alésage</b> Ø Kolben	Indicate the diameter in mm: <b>Indiquer le diamètre en mm:</b> Geben Sie den Durchmesser des Kolbens in mm an: 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	***
Mounting <b>Fixation</b> Befestigungsart	Mounting plan with key way <b>Plan de pose claveté</b> Installation mit Nut stangenseitig	M20
	O-Ring rod side + Through holes <b>O-Ring côté tige + Trous lisses débouchants</b> Ölzuführung stangenseitig mit Durchgangsbohrungen	M21
	O-Ring Rod Side + Threaded holes <b>O-Ring Côte Tige + Trous taraudés</b> Ölzuführung stangenseitig mit Gewindebohrungen	M22
	O-Ring bottom side + Through holes <b>O-Ring côté fond + Trous lisses débouchants</b> Ölzuführung bodenseitig mit Durchgangsbohrungen	M23
	O-Ring bottom side + Threaded holes <b>O-Ring côté fond + Trous taraudés</b> Ölzuführung bodenseitig mit Gewindebohrungen	M24
	Mounting plan with key way <b>Plan de pose claveté</b> Installation mit Nut stangenseitig	M25
Rod end <b>Extrémité de tige</b> Stangenende	External thread / <b>Filetée</b> / Außengewinde	ET
	Internal thread / <b>Taraudée</b> / Innengewinde	IT
	Tenon / <b>Tenon</b> / Zapfen	TT
Seals <b>Joints</b> Dichtungen	Standard	N
	Viton	V
	Glycol	G
	PTFE	P
Operation mode <b>Mode de fonctionnement</b> Betriebsart	No cushioning <b>Non amorti</b> Keine Endlagendämpfung	 L1
	Front and rear cushioning <b>Amortissement avant et arrière</b> Endlagendämpfung beidseitig	 L2
	Front cushioning <b>Amortissement avant</b> Endlagendämpfung vorne	 L3
	Cushioning in the rear end <b>Amorti arrière</b> Endlagendämpfung hinten	 L4
Rod / <b>Tige</b> / Stange	Single rod / <b>Simple tige</b> / Einzelstange	S
	Information rod / <b>Tige d'information</b> / Informationsstange	D
Stroke <b>Course</b> Hub	Indicate real stroke in mm <b>Indiquer la course réelle en mm</b> Bitte geben Sie den Hub an	***
Dimension X <b>Cote X</b> Dimension X	Indicate in mm <b>Indiquer en mm</b> Geben Sie den tatsächlichen Hub in mm an Only for / <b>Seulement pour</b> / Nur für: M20, M25	X***

**OPTIONAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES**  
**OPTIONALE FUNKTIONEN**

Air Bleed <b>Purges</b> Entlüftung	From bore Ø40 <b>A partir de l'alésage Ø40</b> ab Kolben Ø40	PG
Counterbore <b>Lamages</b> Senkung	All Bores (DIN 912) <b>Tous Alésages (DIN 912)</b> alle Kolben (DIN 912)	LV
Interior threads for handling <b>Taraudages manutention</b> Gewinde für Ringschraube zum Heben	From bore Ø40 <b>A partir de l'alésage Ø40</b> ab Kolben Ø40	TA
Sensors <b>Capteur</b> Sensoren	Magnetic Sensors only L1 - Ø32 to Ø80 <b>Capteur Magnétique uniquement en L1 - Ø32 au Ø80</b> Magnetfeldsensoren nur bei L1 - Ø32 bis Ø80 M20 - M25 : Option DM   M21 - M22 - M23 - M24 : Option P1 or P2	DM P1 / P2
	Inductive Sensors only L1 / <b>Capteur Inductif uniquement en L1</b> Induktive Näherungsschalter nur bei L1 ( Table on page 16 )	DI
	Mechanical Sensors only L1 / <b>Capteur Mécanique uniquement en L1</b> Mechanische Sensoren nur bei L1 ( Table on page 18 )	DE

**EXAMPLE / EXEMPLE / BEISPIELANGABE**

Serie <b>Série</b> Serie	Ø Bore <b>Ø Alésage</b> Ø Kolben	Mounting <b>Fixation</b> Befestigungsart	Rod end <b>Extrémité de tige</b> Stangenende	Seals <b>Joints</b> Dichtungen	Operation mode <b>Mode de fonctionnement</b> Beriebsart	Rod <b>Tige</b> Stange
GVCN	40	M20	ET	N	L1	S
Stroke <b>Course</b> Hub	Dimension X <b>Cote X</b> Dimension X	Air Bleed <b>Purges</b> Entlüftung	Counterbore <b>Lamages</b> Senkung	Interior threads <b>Taraudages manutention</b> Gewinde für Ringschraube zum Heben	Sensors <b>Capteur</b> Sensoren	
60	X54	PG	LV	TA	DE	

## CONVERSION TABLE / TABLE DE CONVERSION / UMRECHNUNGSTABELLE

1 kg	2,20 lb	1 lb	0,454 kg	1 l	0,264 US gallon	1 US gallon	3,785 l
1 N	0,225 lbf	1 lbf	4,448 N	1 cm <sup>3</sup>	0,061 cu in	1 cu in	16,387 cm <sup>3</sup>
1 Nm	0,738 lbf ft	1 lbf ft	1,356 Nm	1 mm	0,039 in	1 in	25,4 mm
1 bar	14,5 psi	1 psi	0,068948 bar	1°C	5/9(°F-32)	1°F	9/5°C + 32

Pressure (bar) <b>Pression (bar)</b> Druck (bar)	$P = F/S$	F= Force / <b>Force</b> / S= Kraft (daN) S= Surface / <b>Surface</b> / Fläche (cm <sup>2</sup> )
Force (daN) <b>Force (daN)</b> Kraft (daN)	$F = P \times S$	P= Pressure / <b>Pression</b> / Druck (bar) S= Surface / <b>Surface</b> / Fläche (cm <sup>2</sup> )
Volume (liters or dm <sup>3</sup> ) <b>Volume (litres ou dm<sup>3</sup>)</b> Volumen (Liter oder dm <sup>3</sup> )	$V = (S \times C) / 10\ 000$	S= Surface / <b>Surface</b> / Fläche (cm <sup>2</sup> ) C= Stroke / <b>Course</b> / Hub (mm)
Pushing surface (cm <sup>2</sup> ) <b>Surface de poussée (cm<sup>2</sup>)</b> Kolbenfläche (cm <sup>2</sup> )	$S_p = (\varnothing_p)^2 \times 0,7854$	$\varnothing_p$ = Piston diameter / <b>Diamètre de piston</b> / Kolbendurchmesser (cm)
Rod surface (cm <sup>2</sup> ) <b>Surface de tige (cm<sup>2</sup>)</b> Fläche der Stange (cm <sup>2</sup> )	$S_t = (\varnothing_t)^2 \times 0,7854$	$\varnothing_t$ = Rod diameter / <b>Diamètre tige</b> / Stangendurchmesser (cm)
Traction surface (cm <sup>2</sup> ) <b>Surface de traction (cm<sup>2</sup>)</b> Ringfläche (cm <sup>2</sup> )	$S = S_p - S_t$	
Hydraulic cylinder speed (m/s) <b>Vitesse du vérin hydraulique (m/s)</b> Kolbengeschwindigkeit (m/s)	$V = Q / (6 \times S)$	Q= Flow / <b>Débit</b> / Menge (l/min) S= Traction surface / <b>Surface</b> / Ringfläche (cm <sup>2</sup> )
Flow (l/min) <b>Débit (l/min)</b> Menge (l/min)	$Q = 6 \times S \times V$	V= Speed / <b>Vitesse</b> / Geschwindigkeit (m/s) S= Traction surface / <b>Surface</b> / Ringfläche (cm <sup>2</sup> )
Torque (daN.m) <b>Couple (daN.m)</b> Drehmoment (daN.m)	$C = F \times d$	F= Force / <b>Force</b> / Kraft (daN) d= Distance / <b>Distance</b> / Distanz (m)
Hydraulic motor torque (daN.m) <b>Couple moteur hydraulique (daN.m)</b> Drehmoment (daN.m)	$C_m = (p \times cyl) / 628$	p= Pressure / <b>Pression</b> / Druck (bar) cyl= Cylinder / <b>Cylindrée</b> / Zylinder (cm <sup>3</sup> / tr)
Hydraulic motor rotation speed (N rpm) <b>Vitesse de rotation moteur hydraulique (N tr/min)</b> Drehzahl	$N = 1000Q / cyl$	Q= Flow / <b>Débit</b> / Menge (l/min) cyl= Cylinder / <b>Cylindrée</b> / Zylinder (cm <sup>3</sup> / tr)
Hydraulic pump drive power (kW) <b>Puissance d'entraînement pompe hydraulique (kW)</b> / Pumpenleistung	$P = (p \times Q) / 600$	p= Pressure / <b>Pression</b> / Druck (bar) Q= Flow / <b>Débit</b> / Menge (l/min)
Hydraulic motor power (kW) <b>Puissance moteur hydraulique (kW)</b> Leistung Antriebsmotor	$P_m = p \times cyl / 6 \times 10^5$	p= Pressure / <b>Pression</b> / Druck (bar) cyl= Cylinder / <b>Cylindrée</b> / Zylinder (cm <sup>3</sup> / tr) V= Speed / <b>Vitesse</b> / Geschwindigkeit (m/s)





NOTES





**HEADQUARTERS:**  
**HYDRAULIQUE PRODUCTION SYSTEMS**  
 62, chemin de la Chapelle Saint-Antoine  
 Z.A.C. - 95300 Ennery - FRANCE  
 Tel : +33 134 353 838  
 Fax : +33 130 750 808  
 Email : [hps@hpsinternational.com](mailto:hps@hpsinternational.com)  
[www.hpsinternational.com](http://www.hpsinternational.com)



**HPS HYDROPNEU GmbH**  
 Industriestraße 5, 73061 Ebersbach an der Fils  
 Tel: +49 7113 42 99 90  
 Fax: +49 7113 42 99 91  
 Email : [info@hydropneu.de](mailto:info@hydropneu.de)  
[www.hydropneu.de](http://www.hydropneu.de)



**HPS GmbH-Couplings**  
 Industriestraße 5,  
 73061 Ebersbach an der Fils  
 Tel: +49 151 / 706 804 99  
 Email : [couplings@hpsinternational.com](mailto:couplings@hpsinternational.com)



**HP SYSTEMS POLSKA**  
 Wojska Polskiego 2A  
 PL 05-220 Zielonka  
 Tel: +48 226 143 411  
 Email : [hps@hps-polska.pl](mailto:hps@hps-polska.pl)



**HPS ACIM Hydro**  
 1, rue des VAB 42400 Saint Chamond  
 Tel : +33 477 366 688  
 Email : [acimhydro@acimhydro.fr](mailto:acimhydro@acimhydro.fr)  
[www.acimhydro.fr](http://www.acimhydro.fr)



**HPS In CZECH REPUBLIC**  
 Prokopa Holého 2086, 286 01 Čáslav,  
 Czech Republic  
 Mobile: +420 775 885 485  
 Email : [hps-czechrep@hpsinternational.com](mailto:hps-czechrep@hpsinternational.com)



**HPS SLOVAKIE S.R.O**  
 LOCAL PARTNER: VALEX  
 NOBELOVA 34  
 836 05 BRATISLAVA - SK  
 Tel: +421 904 288 203  
 Email : [info@valex-sk.com](mailto:info@valex-sk.com)



**HPS JARRY, LDA**  
 Rua Alcorredores - Edifício Onix - Fração E  
 3020-923 Torre De Vilela - PORTUGAL  
 Tel : +351 239 910 030  
 Email : [hps-portugal@hpsinternational.com](mailto:hps-portugal@hpsinternational.com)



**HPS ITALIA**  
 Via S. Lucia, 9 - 24128 Bergamo - ITALIA  
 Tel: +39 035 063 0962  
 Mobile: +39 3493888642  
 Email : [hps-it@hpsinternational.com](mailto:hps-it@hpsinternational.com)



**HPS In TURKIYE**  
 Teori Engineering and Consultancy  
 Akse Mah. 69. sok. Park Panorama Rezidans No:77/33  
 Cayirova - Kocaeli - TURKEY  
 Tel: +905054946938 - Sinan Sutcu  
 Email : [hps-turkiye@sinansutcu.com](mailto:hps-turkiye@sinansutcu.com)



**HPS NORTH AMERICA**  
 5160 Ure St, Oldcastle, ON N0R 1L0  
 Mobile Canada: +1 (519) 560 1768  
 Email : [hps-na@hpsinternational.com](mailto:hps-na@hpsinternational.com)



**Querétaro:**  
 Avenida del Marqués No. 37,  
 Parque Industrial Bernardo Quintana;  
 El Marqués, Querétaro; zip code 76246  
 Office: +52 81 40405009  
 Email : [hps-mexico@hpsinternational.com](mailto:hps-mexico@hpsinternational.com)

**Monterrey:**  
 San Pedro 2507, Colonia San Jorge  
 Monterrey N.L. zip code 64330  
 Office: +52 81 40405009  
 Email : [hps-mexico@hpsinternational.com](mailto:hps-mexico@hpsinternational.com)



**HPS ASIA / HPS SHENZEN LIMITED**  
 Floor 1, Industrial Building 2, Furong 7th Rd  
 Furong Industrial Zone, Shajin St,  
 518103 Bao'an District - Shenzhen, Guangdong  
 CHINA  
 Tel: +86 755 2917 8531  
 Fax: +86 755 2903 4152  
 Email : [hps@hps-china.com](mailto:hps@hps-china.com)



**HPS INDIA**  
**HYDRAULIQUE PRODUCTION SYSTEMS INDIA PVT LTD**  
 S.L.No. 128/2, Off. No -24,  
 Sanghvi Compound, Mohan Nagar, Chinchwad  
 Pune -411019, Maharashtra, India  
 Mobile: +91 - 9850968342  
 Email : [hps-india@hpsinternational.com](mailto:hps-india@hpsinternational.com)



**HPS MERCOSUL**  
 Rua Maria Antônia C Ribeiro Dos Santos N°63  
 CEP. 13086-746 Campinas - SP Brazil  
 Tel: +55 19 3257 2039  
 Email : [hps-mercosul@hpsinternational.com](mailto:hps-mercosul@hpsinternational.com)



[www.hpsinternational.com/en/worldwide](http://www.hpsinternational.com/en/worldwide)

We are present in 28 countries  
**Nous sommes présents dans 28 pays**  
 Wir sind in 28 Ländern vertreten:  
 France, Germany, Austria, Czech Republic, Italy,  
 Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain,  
 Romania, Russia, Turkey, United Kingdom, Morocco,  
 South Africa, China, Hong Kong, India, Japan,  
 South Korea, Taiwan, Thailand, Canada,  
 USA, Mexico, Brazil and Argentina.