

Type B
zonder overstroomventiel
sans soupape de décharge



Type	Description - Beschrijving	CEVAI
BP	45 l/h 9 bar - 30 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
BM	80 l/h 9 bar - 60 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
BG	120 l/h 9 bar - 100 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
BF	160 l/h 9 bar - 140 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
BG-PP	150 l/h 9 bar - 100 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
BG-PZ	200 l/h 9 bar - 160 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
BG-P	300 l/h 9 bar - 240 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
BG-M	450 l/h 9 bar - 390 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
BG-G	600 l/h 9 bar - 540 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
BH-P	1000 l/h 9 bar - 700 l/h 30 bar - As/Axe 18 - 3/4"	
BH-M	1500 l/h 9 bar - 1200 l/h 30 bar - As/Axe 18 - 3/4"	
BH-G	2000 l/h 9 bar - 1700 l/h 30 bar - As/Axe 18 - 3/4"	
BHG-P	3000 l/h 9 bar - 2200 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 6/4"	
BHG-PZ	3700 l/h 9 bar - 3000 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 6/4"	
BHG-M	4500 l/h 9 bar - 3600 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 6/4"	
BHG-G	6000 l/h 9 bar - 4800 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 6/4"	
BHG-F	6700 l/h 9 bar - 5800 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 6/4"	

Type VB
met overstroomventiel
avec soupape de décharge
Drukberiek / Plage de pression
0 = 0,5...1,5 bar
1 = 1...4 bar
2 = 2...9 bar
3 = 6...25 bar
4 = 15...40 bar



VB-P	45 l/h 9 bar - 30 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
VB-M	80 l/h 9 bar - 60 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
VB-G	120 l/h 9 bar - 100 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
VB-F	160 l/h 9 bar - 140 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
VBG-PP	150 l/h 9 bar - 100 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
VBG-PZ	200 l/h 9 bar - 160 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
VBG-P	300 l/h 9 bar - 240 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
VBG-M	450 l/h 9 bar - 390 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
VBG-G	600 l/h 9 bar - 540 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
VBH-P	1000 l/h 9 bar - 700 l/h 30 bar - As/Axe 18 - 3/4"	
VBH-M	1500 l/h 9 bar - 1200 l/h 30 bar - As/Axe 18 - 3/4"	
VBH-G	2000 l/h 9 bar - 1700 l/h 30 bar - As/Axe 18 - 3/4"	
VBHG-P	3000 l/h 9 bar - 2200 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 1"	
VBHG-PZ	3700 l/h 9 bar - 3000 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 1"	
VBHG-M	4500 l/h 9 bar - 3600 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 1"	
VBHG-G	6000 l/h 9 bar - 4800 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 1"	
VBHG-F	6700 l/h 9 bar - 5800 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 1"	

Type VBR
met overstroomventiel
en retour
avec soupape de décharge
et retour
Drukberiek / Plage de pression
0 = 0,5...1,5 bar
1 = 1...4 bar
2 = 2...9 bar
3 = 6...25 bar
4 = 15...40 bar



VBR-P	45 l/h 9 bar - 30 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
VBR-M	80 l/h 9 bar - 60 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
VBR-G	120 l/h 9 bar - 100 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
VBR-F	160 l/h 9 bar - 140 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
VBGR-PP	150 l/h 9 bar - 100 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
VBGR-PZ	200 l/h 9 bar - 160 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
VBGR-P	300 l/h 9 bar - 240 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
VBGR-M	450 l/h 9 bar - 390 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
VBGR-G	600 l/h 9 bar - 540 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
VBHR-P	1000 l/h 9 bar - 700 l/h 30 bar - As/Axe 18 - 3/4"	
VBHR-M	1500 l/h 9 bar - 1200 l/h 30 bar - As/Axe 18 - 3/4"	
VBHR-G	2000 l/h 9 bar - 1700 l/h 30 bar - As/Axe 18 - 3/4"	
VBHGR-P	3000 l/h 9 bar - 2200 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 1"	
VBHGR-PZ	3700 l/h 9 bar - 3000 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 1"	
VBHGR-M	4500 l/h 9 bar - 3600 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 1"	
VBHGR-G	6000 l/h 9 bar - 4800 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 1"	
VBHGR-F	6700 l/h 9 bar - 5800 l/h 30 bar - As/Axe 22 - 1"	

Type NV
met overstroomventiel
en retour
avec soupape de décharge
et retour



NVBR-P	45 l/h 9 bar - 30 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
NVBR-M	80 l/h 9 bar - 60 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
NVBR-G	120 l/h 9 bar - 100 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
NVBR-F	160 l/h 9 bar - 140 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 3/8"	
NVBGR-PP	150 l/h 9 bar - 100 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
NVBGR-PZ	200 l/h 9 bar - 160 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
NVBGR-P	300 l/h 9 bar - 240 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
NVBGR-M	450 l/h 9 bar - 390 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
NVBGR-G	600 l/h 9 bar - 540 l/h 30 bar - As/Axe 12 - 1/2"	
NVBHR-P	1000 l/h 9 bar - 700 l/h 30 bar - As/Axe 18 - 3/4"	
NVBHR-M	1500 l/h 9 bar - 1200 l/h 30 bar - As/Axe 18 - 3/4"	
NVBHR-G	2000 l/h 9 bar - 1700 l/h 30 bar - As/Axe 18 - 3/4"	

Type PON



Type	Description - Beschrijving	CEVAI
PON-3-I-L	90 l/h 9 bar - 50 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0130601
PON-3-I-R	90 l/h 9 bar - 50 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0130611
PON-3-D-L	90 l/h 9 bar - 50 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0140601
PON-3-D-R	90 l/h 9 bar - 50 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0140611
PON-4-I-L	160 l/h 9 bar - 120 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0130602
PON-4-I-R	160 l/h 9 bar - 120 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0130612
PON-4-D-L	160 l/h 9 bar - 120 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0140602
PON-4-D-R	160 l/h 9 bar - 120 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0140612
PON-6-I-L	240 l/h 9 bar - 190 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0130603
PON-6-I-R	240 l/h 9 bar - 190 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0130613
PON-6-D-L	240 l/h 9 bar - 190 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0140603
PON-6-D-R	240 l/h 9 bar - 190 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0140613
PON-7-I-L	320 l/h 9 bar - 260 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0130604
PON-7-I-R	320 l/h 9 bar - 260 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0130614
PON-7-D-L	320 l/h 9 bar - 260 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0140604
PON-7-D-R	320 l/h 9 bar - 260 l/h 40 bar - As/Axe 11 - 1/2" - 1/4"	HP0140614
H3 - PON	Weerstand / Résistance Type H3 230 Volt - 160 Watt - L=1000mm - ø=6,5mm	

Type UHE



UHE-A2-PZ-I	500 l/h 9 bar - 330 l/h 40 bar - As/Axe 12 - 1/2"	HP0130542
UHE-A2-PZ-D	500 l/h 9 bar - 330 l/h 40 bar - As/Axe 12 - 1/2"	HP0140542
UHE-A3-P-I	700 l/h 9 bar - 550 l/h 40 bar - As/Axe 12 - 1/2"	HP0130543
UHE-A3-P-D	700 l/h 9 bar - 550 l/h 40 bar - As/Axe 12 - 1/2"	HP0140543
UHE-A4-M-I	900 l/h 9 bar - 800 l/h 40 bar - As/Axe 12 - 1/2"	HP0130544
UHE-A4-M-D	900 l/h 9 bar - 800 l/h 40 bar - As/Axe 12 - 1/2"	HP0140544
UHE-A5-GZ-I	1300 l/h 9 bar - 1050 l/h 40 bar - As/Axe 12 - 1/2"	HP0130545
UHE-A5-GZ-D	1300 l/h 9 bar - 1050 l/h 40 bar - As/Axe 12 - 1/2"	HP0140545
H2 - UHE	Weerstand / Résistance Type H2 230 Volt - 110 Watt - L=1500mm - ø=12mm	HP0720525

Drukregelventiel
Soupape régulatrice



B-PP 1/4"	6...120 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0210001
B-P 3/8"	15...160 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0210002
B-G 1/2"	30...600 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0210003
B-GH 3/4" ***	100...2000 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0210004
B-GHG 1"	300...6000 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0210005
B-GHG-R 5/4"	500...10000 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0210006

*** = drukbereik / pression Nr 1 = 0,5...3,5 bar



FDR-15	30...600 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0270001
FDR-20***	100...2000 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0270002
FDR-25	300...6000 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0270003
FDR-32	500...10000 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0270004
FDR-50	8000...20000 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0270006

*** = drukbereik / pression Nr 1 = 0,5...3,5 bar



DRV-18-EL 3/8"	30...600 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0250202
DRV-19-EL 3/4"	100...2000 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0250206
DRV-21-S 3/8"	30...600 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0250210
DRV-22-S 3/4"	100...2000 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0250214



B-G-SAE-1/2"	30...600 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0270210
B-GH-SAE-3/4"	100...2000 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0270220
B-GHG-SAE-1"	300...6000 l/h - 2,8...480 cSt - max. 150°C	HP0270230



BV-3/4"	300...2000 l/h - 1,3...700 cSt - max. 180°C	HP0250330
---------	---	-----------

B-PP-PRO 1/4"	20...120 l/h - 1,7...700 cSt - max. 180°C	HP0250340/42
B-P-PRO 3/8"	45...300 l/h - 1,7...700 cSt - max. 180°C	HP0250344/48
B-G-PRO 1/2"	90...600 l/h - 1,7...700 cSt - max. 180°C	HP0250350/54
B-GH-PRO 3/4"	300...2000 l/h - 1,7...700 cSt - max. 180°C	HP0250356/58

Drukbereik / Plage de pression

Type B & FDR

0 = 0,5...1,5 bar - 1 = 1...4 bar - 2 = 2...9 bar - 3 = 6...25 bar - 4 = 15...40 bar

Type FDR-50

1 = 1...4 bar - 2 = 2...9 bar - 4 = 6...40 bar

Type DRV

2 = 2...18 bar - 3 = 6...25 bar

Type B-SAE & BV

2 = 2...9 bar - 3 = 6...25 bar - 4 = 15...40 bar

Type B-PRO

2 = 2...22 bar - 4 = 5...45 bar

Type SMG 15.. & 16..

Groep moto-pomp met ingebouwd overstroomventiel, aansluiting voor zuig en persleidingen

Groupe moto-pompe avec soupape de décharge incorporée, raccords pour conduites d'aspiration et d'alimentation

	Type	Description - Beschrijving	CEVAI
Druk bereik / Plage de pression 1 = 1...4 bar 2 = 2...9 bar	SMG 1541	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 45 l/h	HP0350027
	SMG 1542	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 80 l/h	HP0350028
	SMG 1543	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 120 l/h	HP0350029
	SMG 1544	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 160 l/h	HP0350030
	SMG 1545	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 1/2" - 300 l/h	HP0350031
	SMG 1546	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 1/2" - 450 l/h	HP0350032
	SMG 1547	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 1/2" - 600 l/h	HP0350033
	SMG 1548	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 3/4" - 1000 l/h	HP0350034
	SMG 1549	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 3/4" - 1500 l/h	HP0350035
	SMG 1550	230/400 V, 50 Hz - 1,1 kW - 3/4" - 2000 l/h	HP0350036
	SMG 1551	230/400 V, 50 Hz - 1,5 kW - 1" - 3000 l/h	HP0350037
	SMG 1551-1	230/400 V, 50 Hz - 1,5 kW - 1" - 3700 l/h	HP0350057
	SMG 1552	230/400 V, 50 Hz - 2,2 kW - 1" - 4500 l/h	HP0350038
	SMG 1553	230/400 V, 50 Hz - 3,0 kW - 1" - 6000 l/h	HP0350039



Druk bereik / Plage de pression 3 = 6...25 bar 4 = 15...30 bar	SMG 1561	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 30 l/h	HP0350040
	SMG 1562	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 60 l/h	HP0350041
	SMG 1563	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 100 l/h	HP0350042
	SMG 1564	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 3/8" - 140 l/h	HP0350043
	SMG 1565	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 1/2" - 240 l/h	HP0350044
	SMG 1566	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 1/2" - 390 l/h	HP0350045
	SMG 1567	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 1/2" - 520 l/h	HP0350046
	SMG 1568	230/400 V, 50 Hz - 1,5 kW - 3/4" - 700 l/h	HP0350047
	SMG 1569	230/400 V, 50 Hz - 2,2 kW - 3/4" - 1200 l/h	HP0350048
	SMG 1570	230/400 V, 50 Hz - 3,0 kW - 3/4" - 1700 l/h	HP0350049
	SMG 1571	400/690 V, 50 Hz - 4,0 kW - 1" - 2200 l/h	HP0350050
	SMG 1571-1	400/690 V, 50 Hz - 4,0 kW - 1" - 3000 l/h	HP0350058
	SMG 1572	400/690 V, 50 Hz - 5,5 kW - 1" - 3600 l/h	HP0350051
	SMG 1573	400/690 V, 50 Hz - 7,5 kW - 1" - 4800 l/h	HP0350052

Groep moto-pomp met ingebouwd overstroomventiel, aansluiting voor zuig, retour en persleidingen

Groupe moto-pompe avec soupape de décharge incorporée, raccords pour conduites d'aspiration, retour et alimentation

Druk bereik / Plage de pression 1 = 1...4 bar 2 = 2...9 bar	SMG 1601	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 45 l/h	HP0360001
	SMG 1602	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 80 l/h	HP0360002
	SMG 1603	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 120 l/h	HP0360003
	SMG 1604	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 160 l/h	HP0360004
	SMG 1605	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 1/2" - 300 l/h	HP0360005
	SMG 1606	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 1/2" - 450 l/h	HP0360006
	SMG 1607	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 1/2" - 600 l/h	HP0360007
	SMG 1608	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 3/4" - 1000 l/h	HP0360008
	SMG 1609	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 3/4" - 1500 l/h	HP0360009
	SMG 1610	230/400 V, 50 Hz - 1,1 kW - 3/4" - 2000 l/h	HP0360010
	SMG 1611	230/400 V, 50 Hz - 1,5 kW - 6/4", 1" - 3000 l/h	HP0360011
	SMG 1611-1	230/400 V, 50 Hz - 1,5 kW - 6/4", 1" - 3700 l/h	HP0360059
	SMG 1612	230/400 V, 50 Hz - 2,2 kW - 6/4", 1" - 4500 l/h	HP0360012
	SMG 1613	230/400 V, 50 Hz - 3,0 kW - 6/4", 1" - 6000 l/h	HP0360013



Druk bereik / Plage de pression 3 = 6...25 bar 4 = 15...30 bar	SMG 1621	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 30 l/h	HP0360014
	SMG 1622	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 60 l/h	HP0360015
	SMG 1623	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 3/8" - 100 l/h	HP0360016
	SMG 1624	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 3/8" - 140 l/h	HP0360017
	SMG 1625	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 1/2" - 240 l/h	HP0360018
	SMG 1626	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 1/2" - 390 l/h	HP0360019
	SMG 1627	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 1/2" - 520 l/h	HP0360020
	SMG 1628	230/400 V, 50 Hz - 1,5 kW - 3/4" - 700 l/h	HP0360021
	SMG 1629	230/400 V, 50 Hz - 2,2 kW - 3/4" - 1200 l/h	HP0360022
	SMG 1630	230/400 V, 50 Hz - 3,0 kW - 3/4" - 1700 l/h	HP0360023
	SMG 1631	400/690 V, 50 Hz - 4,0 kW - 6/4", 1" - 2200 l/h	HP0360024
	SMG 1631-1	400/690 V, 50 Hz - 4,0 kW - 6/4", 1" - 3000 l/h	HP0360060
	SMG 1632	400/690 V, 50 Hz - 5,5 kW - 6/4", 1" - 3600 l/h	HP0360025
	SMG 1633	400/690 V, 50 Hz - 7,5 kW - 6/4", 1" - 4800 l/h	HP0360026



BAK 1 (600x270x80)	SMG 1541...1547 & 1601...1607	HP0820502
BAK 2 (840x270x80)	SMG 1548...1550 & 1608...1610	HP0820504
BAK 3 (1050x360x80)	SMG 1551...1553 & 1611...1613	HP0850065

Groep moto-pomp met ingebouwd overstroomventiel, compleet en geassembleerd
Groupe moto-pompe avec soupape de décharge incorporée, complet et pré-monté

Type MOG 50.. & 50.. FL
Drukbereik / Pression : 2...9 bar



Type	Description - Beschrijving	CEVAI
MOG 5001	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 12mm - 45 l/h	HP0510101
MOG 5002	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 12mm - 80 l/h	HP0510102
MOG 5003	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 12mm - 120 l/h	HP0510103
MOG 5004	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 12mm - 160 l/h	HP0510104
MOG 5005	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 18mm - 300 l/h	HP0510105
MOG 5005-FL	Geflensd / A brides DN-15	HP0510205
MOG 5006	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 18mm - 450 l/h	HP0510106
MOG 5006-FL	Geflensd / A brides DN-15	HP0510206
MOG 5007	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 18mm - 600 l/h	HP0510107
MOG 5007-FL	Geflensd / A brides DN-15	HP0510207
MOG 5008	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 22mm - 1000 l/h	HP0510108
MOG 5008-FL	Geflensd / A brides DN-25	HP0510208
MOG 5009	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 22mm - 1500 l/h	HP0510109
MOG 5009-FL	Geflensd / A brides DN-25	HP0510209
MOG 5010	230/400 V, 50 Hz - 1,1 kW - 22mm - 2000 l/h	HP0510110
MOG 5010-FL	Geflensd / A brides DN-25	HP0510210
MOG 5011-FL	230/400 V, 50 Hz - 1,5 kW - DN-32 - 3000 l/h	HP0510211
MOG 5011-1-FL	230/400 V, 50 Hz - 1,5 kW - DN-32 - 3700 l/h	HP0510214
MOG 5012-FL	230/400 V, 50 Hz - 2,2 kW - DN-32 - 4500 l/h	HP0510212
MOG 5013-FL	230/400 V, 50 Hz - 3,0 kW - DN-40 - 6000 l/h	HP0510213

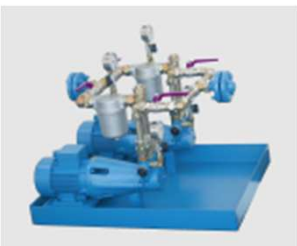
Dubbele groep moto-pomp met ingebouwd overstroomventiel, compleet en geassembleerd
Double groupe moto-pompe avec soupape de décharge incorporée, complet et pré-monté

Type SMG 22..



SMG 2201	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 2...9 bar - 45 l/h	HP0410001
SMG 2201-W	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - 2...9 bar - 45 l/h	HP0410021
SMG 2202	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 2...9 bar - 80 l/h	HP0410002
SMG 2202-W	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - 2...9 bar - 80 l/h	HP0410022
SMG 2203	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 2...9 bar - 120 l/h	HP0410003
SMG 2203-W	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - 2...9 bar - 120 l/h	HP0410023
SMG 2204	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 2...9 bar - 160 l/h	HP0410004
SMG 2204-W	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - 2...9 bar - 160 l/h	HP0410024
SMG 2205	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 2...9 bar - 300 l/h	HP0410005
SMG 2205-W	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - 2...9 bar - 300 l/h	HP0410025
SMG 2206	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 2...9 bar - 450 l/h	HP0410006
SMG 2206-W	230 V, 50 Hz - 0,37 kW - 2...9 bar - 450 l/h	HP0410026
SMG 2207	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 2...9 bar - 600 l/h	HP0410007
SMG 2207-W	230 V, 50 Hz - 0,37 kW - 2...9 bar - 600 l/h	HP0410027
SMG 2208	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 2...9 bar - 1000 l/h	HP0410008
SMG 2209	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 2...9 bar - 1500 l/h	HP0410009
SMG 2210	230/400 V, 50 Hz - 1,1 kW - 2...9 bar - 2000 l/h	HP0410010
SMG 2211	230/400 V, 50 Hz - 1,5 kW - 2...9 bar - 3000 l/h	HP0410011

Type BIK 5000



BIK 5001	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 12mm - 45 l/h	HP0520046
BIK 5002	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 12mm - 80 l/h	HP0520047
BIK 5003	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 12mm - 120 l/h	HP0520048
BIK 5004	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 12mm - 160 l/h	HP0520049
BIK 5005	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - 18mm - 300 l/h	HP0520050
BIK 5005-FL	Geflensd / A brides DN-15	HP0520051
BIK 5006	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 18mm - 450 l/h	HP0520056
BIK 5006-FL	Geflensd / A brides DN-15	HP0520052
BIK 5007	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - 18mm - 600 l/h	HP0520057
BIK 5007-FL	Geflensd / A brides DN-15	HP0520053
BIK 5008	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 22mm - 1000 l/h	HP0520058
BIK 5008-FL	Geflensd / A brides DN-25	HP0520054
BIK 5009	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - 22mm - 1500 l/h	HP0520059
BIK 5009-FL	Geflensd / A brides DN-25	HP0520055
BIK 5010	230/400 V, 50 Hz - 1,1 kW - 22mm - 2000 l/h	HP0520060
BIK 5010-FL	Geflensd / A brides DN-25	HP0520064
BIK 5011-FL	230/400 V, 50 Hz - 1,5 kW - DN-32 - 3000 l/h	HP0520061
BIK 5011-1-FL	230/400 V, 50 Hz - 1,5 kW - DN-32 - 3700 l/h	HP0520065
BIK 5012-FL	230/400 V, 50 Hz - 2,2 kW - DN-32 - 4500 l/h	HP0520062
BIK 5013-FL	230/400 V, 50 Hz - 3,0 kW - DN-40 - 6000 l/h	HP0520063

Automatische eenheid met expansievat voor de voeding van branders in éénpijpsysteem (zonder retour naar de tank). Geleverd met opvangbak en olieledetectie.

Unité automatique d'alimentation de brûleurs en monotube (sans retour au réservoir) avec vase d'expansion fuel.

Livré avec bac de rétention fuel et sonde de détection de fuites.

Type Ölman



Type	Description - Beschrijving	CEVAI
Ölman	230 V, 50 Hz - max. 30 l/h Aanzuighoogte / Haut. aspiration : 4 m Opvoerhoogte / Haut. refoulement : 16 m	HP0450100
Zuigarmatuur / Armature aspiration 6/8 mm		HP0450110

Type DSK 4.1 & 2.16



<i>Uitvoering met een pomp.</i>		<i>Exécution avec une pompe.</i>
DSK 4.1-6044-Komp	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - max. 70 l/h	HP0450032
Zuigarmatuur / Armature aspiration 10/12 mm		HP0450115
DSK 4.1-1545-W	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - max. 240 l/h	HP0450015
DSK 4.1-1545	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - max. 240 l/h	HP0450004
DSK 4.1-1547	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - max. 400 l/h	HP0450006
DSK 4.1-1549	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - max. 1000 l/h	HP0450008
<i>Uitvoering met 2 pompen.</i>		<i>Exécution avec 2 pompes.</i>
DSK 2.16-6044	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - max. 70 l/h	HP0460044
DSK 2.16-1545-W	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - max. 240 l/h	HP0460028
DSK 2.16-1545	230/400 V, 50 Hz - 0,18 kW - max. 240 l/h	HP0460008
DSK 2.16-1547	230/400 V, 50 Hz - 0,37 kW - max. 400 l/h	HP0460012
DSK 2.16-1549	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - max. 1000 l/h	HP0460016

Branderaansluiting met opvangbak, automatische ontluchting en kranen set voor stookoliebrander.

Ligne d'alimentation avec bac de rétention, dégazage automatique et robinetterie pour brûleur à fuel.



SCH-I	max. 90 l/h	HP0821204
SCH-III/2	150...400 l/h	HP0821245
SCH-III/3	300...600 l/h	HP0821250
Opt. "LH" Oliedetectie / Détecteur de fuel Type LMW		HP0720705

Automatische eenheid met hoge aanzuigkracht (9 m hoog of 200 m lang), wordt dicht bij de branders geplaatst.

Geleverd met opvangbak en olieledetectie.

Unité automatique à haut pouvoir d'aspiration (9 m de haut ou 200 m de long), se place à proximité des brûleurs.

Livré avec bac de rétention fuel et sonde de détection de fuites.

Type HSPE & HSPD



<i>Uitvoering met een pomp.</i>		<i>Exécution avec une pompe.</i>
HSPE-30-6042	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - Tank 25 l - max. 50 l/h Klaar voor 2 branders / Prêt pour 2 brûleurs	HP0430002
HSPE-60-6044	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - Tank 25 l - max. 120 l/h Klaar voor 2 branders / Prêt pour 2 brûleurs	HP0430008
HSPE-200-6045	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - Tank 63 l - max. 200 l/h	HP0430014
HSPE-200-6047	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - Tank 63 l - max. 400 l/h	HP0430024
HSPE-700BHP	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - Tank 160 l - max. 700 l/h	HP0430030
HSPE-700-BHM	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - Tank 160 l - max. 1000 l/h	HP0430038
HSPE 700 BHG	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - Tank 160 l - max. 1500 l/h	HP0430040
HSPE-1500-BHGP	230/400 V, 50 Hz - 1,1 kW - Tank 280 l - max. 2200 l/h	HP0430048
<i>Uitvoering met 2 pompen.</i>		<i>Exécution avec 2 pompes.</i>
HSPD-30-6042	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - Tank 63 l - max. 50 l/h	HP0430104
HSPD-60-6044	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - Tank 63 l - max. 120 l/h	HP0430108
HSPD-200-6045	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - Tank 63 l - max. 200 l/h	HP0430114
HSPD-200-6047	230 V, 50 Hz - 0,18 kW - Tank 63 l - max. 400 l/h	HP0430124
HSPD-700-BHP	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - Tank 160 l - max. 700 l/h	HP0430130
HSPD-700-BHM	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - Tank 160 l - max. 1000 l/h	HP0430138
HSPD-700-BHG	230/400 V, 50 Hz - 0,75 kW - Tank 160 l - max. 1500 l/h	HP0430142
HSPD-1500-BHGP	230/400 V, 50 Hz - 1,1 kW - Tank 280 l - max. 2200 l/h	HP0430148
per brander	HSPE & HSPD 30 - 60 - 200	HP0430200
par brûleur	HSPE & HSPD 700	HP0430202
par brûleur	HSPE & HSPD 1500	HP0430210

Extra branderaansluiting
Raccord supplémentaire

Automatische eenheid met hoge aanzuigkracht (9 m hoog of 200 m lang), gecombineerd met een transfert pomp
Unité automatique à haut pouvoir d'aspiration (9 m de haut ou 200 m de long) combinée avec une pompe de transfert

Type	Description - Beschrijving	CEVAI	€
Type ESD	ESD-60-6044/43 230 V, 50 Hz - 0,18 kW - Tank 60 l - max. 120 l/h	HP0490030	
	ESD-200-6047/45 230 V, 50 Hz - 0,18 kW - Tank 60 l - max. 300 l/h	HP0490052	



Tussentank voor de voeding van warmtekrachtkoppeling (WKK), noodstroomgenerator en branders
Geleverd met opvangbak en lekdetectie.

Réservoir tampon pour l'alimentation de groupe de cogénération, groupe électrogène de secours et brûleurs.
Livré avec bac de rétention fuel et sonde de détection de fuites.

Type OVB		
OVB-70	Tank 63 l	HP0420500
OVB-160	Tank 160 l	HP0420510
OVB-250	Tank 250 l	HP0420520



OVB uitgerust met : terugslagklep, filter, druksensor, manometer, niveauvoeler, microprocessor sturing, opvangbak met olielekdetectie.

OVB équipé de : clapet anti-retour, filtre, capteur de pression, sonde de niveau, commande à microprocesseur, bac de rétention avec détection de fuite.

Microprocessor sturing voor 1 pomp
Commande à microprocesseur pour 1 pompe



Mini-Con-II	230 Volt - max. 0,75 kW	HP0710076
-------------	-------------------------	-----------



μ-Con-I	230 Volt - max. 0,75 kW - Aanzuig / Aspiration	HP072007501
μ-Con-I	230 Volt - max. 0,75 kW - Druksyst. / Syst. pression	HP072007502
μ-Con-I	230 Volt - max. 0,75 kW - Ringleiding / Boucle	HP072007503

μ-Con-I-D	230/400 Volt - max. 4 kW - Aanzuig / Aspiration	HP072007601
μ-Con-I-D	230/400 Volt - max. 4 kW - Druksyst. / Syst. pression	HP072007602
μ-Con-I-D	230/400 Volt - max. 4 kW - Ringleiding / Boucle	HP072007603

Microprocessor sturing voor 2 pompen
Commande à microprocesseur pour 2 pompes

μ-Con-III	230 Volt - max. 0,75 kW - Aanzuig / Aspiration	HP071005011
μ-Con-III	230 Volt - max. 0,75 kW - Druksyst. / Syst. pression	HP071005012
μ-Con-III	230 Volt - max. 0,75 kW - ESD	HP071005013
μ-Con-III	230 Volt - max. 0,75 kW - Ringleiding / Boucle	HP071005014
μ-Con-III	230 Volt - max. 0,75 kW - Split	HP071005015

μ-Con-III-D	230/400 Volt - max. 4 kW - Aanzuig / Aspiration	HP071007011
μ-Con-III-D	230/400 Volt - max. 4 kW - Druksyst. / Syst. pression	HP071007012
μ-Con-III-D	230/400 Volt - max. 4 kW - ESD	HP071007013
μ-Con-III-D	230/400 Volt - max. 4 kW - Ringleiding / Boucle	HP071007014
μ-Con-III-D	230/400 Volt - max. 4 kW - Split	HP071007015