

BPS 260 → BPS 325



POMPE A MEMBRANA A BASSA PRESSIONE
LOW PRESSURE DIAPHRAGM PUMPS
POMPES A MEMBRANE A BASSE PRESSION
BOMBAS DE MEMBRANA DE BAJA PRESIÓN
NIEDERDRUCK-MEMBRANPUMPEN



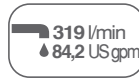
BPS 260



BPS 260
BPS 325



BPS 260



BPS 325



FOR MORE INFO



Configurazione: 5 membrane in NBR (BPS 260) e Desmopan® (Viton a richiesta). Parti a contatto con il liquido: alluminio plastificato e poliammide. A richiesta: accumulatore di pressione, valvola di sicurezza, protezione p.d.f.

Configuration: 5 diaphragms in NBR (BPS 260) and Desmopan® (Viton available on request). Parts in contact with spray liquid: plastic coated aluminium and polyamide. On request: pressure accumulator, safety valve and PTO protection.

Configuration : 5 membranes en NBR (BPS 260) et Desmopan® (Viton à la demande). Parties au contact du liquide : aluminium plastifié et polyamide. À la demande : accumulateur de pression, soupape de sécurité, protection prise de force.

Configuración: 5 membranas en NBR (BPS 260) y Desmopan® (Viton bajo pedido). Partes en contacto con el líquido: aluminio plastificado y poliamida. Bajo pedido: acumulador de presión, válvula de seguridad, protección toma de fuerza (t.d.f.).

Konfigurierung: 5 Membranen aus NBR (BPS 260) und Desmopan® (Viton auf Wunsch). Teile im Kontakt mit der Flüssigkeit: plastifiziertes Aluminium und Polyamid. Auf Wunsch: Druckspeicher, Sicherheitsventil und Zapfwellenschutz.

BPS 260

RPM	0 bar - 0 p.s.i.				5 bar - 72 p.s.i.				10 bar - 145 p.s.i.				15 bar - 217 p.s.i.				20 bar - 290 p.s.i.				kg lb	
	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW		
400	187	49,4	1,3	1,0	185	48,8	2,8	2,1	185	48,8	5,0	3,7	183	48,4	7,2	5,3	181	47,7	9,1	6,7	44	97
450	208	55,0	1,5	1,1	206	54,6	3,4	2,5	206	54,3	5,8	4,3	206	54,5	8,2	6,1	204	54,0	10,4	7,7		
500	229	60,4	1,6	1,2	229	60,4	4,0	3,0	227	60,0	6,4	4,7	224	59,1	9,1	6,7	224	59,1	11,4	8,4		
550	249	65,8	1,9	1,4	249	65,7	4,6	3,4	249	65,7	7,2	5,3	247	65,3	10,0	7,4	247	65,2	12,9	9,5		

new BPS 325

RPM	0 bar - 0 p.s.i.				5 bar - 72 p.s.i.				10 bar - 145 p.s.i.				15 bar - 217 p.s.i.				20 bar - 290 p.s.i.				kg lb	
	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW	l/min	U.S.g.p.m.	HP	kW		
400	237	62,5	1,9	1,4	235	62,2	3,7	2,7	233	61,6	6,6	4,9	232	61,2	9,2	6,8	230	60,8	11,7	8,6	44	97
450	264	69,8	2,2	1,6	263	69,5	4,3	3,2	261	69,0	8,3	6,1	260	68,6	10,0	7,4	258	68,2	12,9	9,6		
500	292	77,0	2,4	1,8	291	76,8	5,2	3,8	289	76,2	8,5	6,3	287	75,7	11,9	8,8	286	75,5	14,6	10,8		
550	319	84,2	2,7	2,0	317	83,8	5,7	4,2	315	83,2	9,1	6,7	313	82,6	13,1	9,7	311	82,1	16,3	12,1		

Aspirazione
Suction

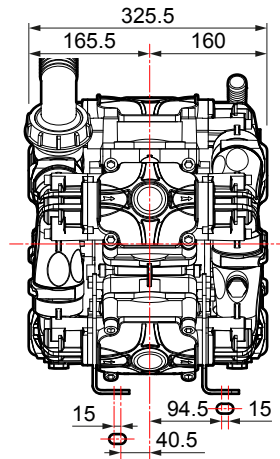
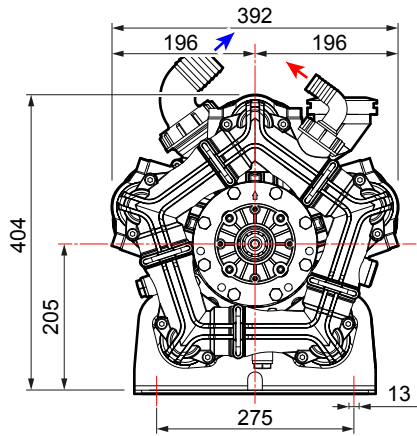


Ø 50

Mandata
Delivery



Ø 25



VERSIONI STANDARD · STANDARD VERSIONS · VERSIONS STANDARD · VERSIONES ESTÁNDAR · STANDARDAUSFÜHRUNGEN

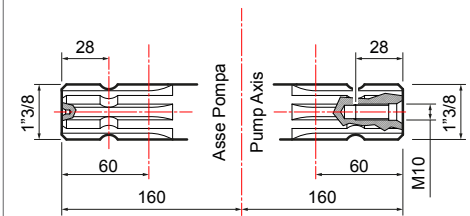
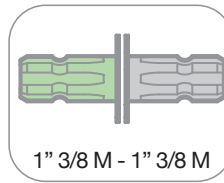
Versioni derivate · Additional versions · Versions dérivées · Versiones derivadas · Von der Standardversion abgeleitete Ausführungen

A

BPS 260
BPS 325



Albero passante
Through shaft
Arbre traversant
Cigüeñal pasante
Durchgangswelle



1



Flangiata a motore idraulico
Flanged to hydraulic motor
Bridée à un moteur hydraulique
Conexión con brida a motor hidráulico
An Hydraulikmotor geflanscht

2



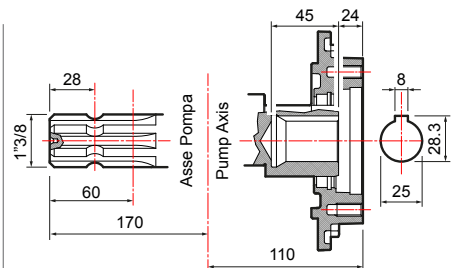
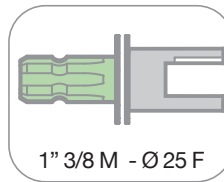
Flangiata a pompa idraulica
Flanged to hydraulic pump
Bridée à une pompe hydraulique
Conexión con brida a bomba hidráulica
An Hydraulikpumpe geflanscht

B

BPS 260



Albero passante
Through shaft
Arbre traversant
Cigüeñal pasante
Durchgangswelle



1



Flangiata a motore idraulico*
Flanged to hydraulic motor*
Bridée à un moteur hydraulique*
Conexión con brida a motor hidráulico*
An Hydraulikmotor geflanscht*

2



Flangiata a pompa idraulica
Flanged to hydraulic pump
Bridée à une pompe hydraulique
Conexión con brida a bomba hidráulica
An Hydraulikpumpe geflanscht

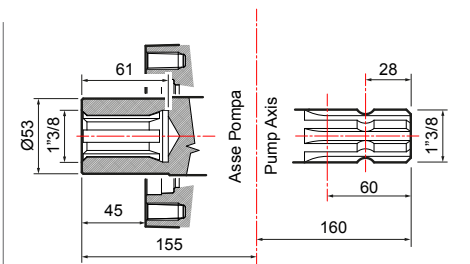
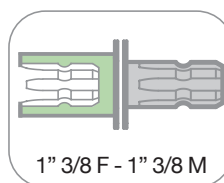
* = flangiata diretta sulla pompa / directly flanged on the pump / bridée directement à la pompe / conexión con brida directa a la bomba / direkt an die Pumpe geflanscht

C

BPS 260



Albero passante
Through shaft
Arbre traversant
Cigüeñal pasante
Durchgangswelle



1



Flangiata a motore idraulico
Flanged to hydraulic motor
Bridée à un moteur hydraulique
Conexión con brida a motor hidráulico
An Hydraulikmotor geflanscht

2



Moltiplicatore per pompa idraulica
Overgear box for hydraulic pump
Multiplicateur pour pompe hydraulique
Multiplicador para bomba hidráulica
Übersetzungsgetriebe für Hydraulikpumpe