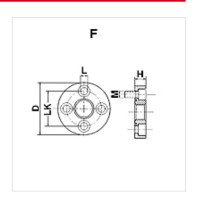


Eigenschaf					
Bauart	Pumpenanschluss (4-Loch)				
Bauform	gerade				
Befestigung	mit metrischem Schraubensatz				
Lieferumfang	mit Schraubensatz und O-Ring				
Werkstoff	Stahl ST 42.3				
Oberfläche	galvanisch beschichtet				





## Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Druck PB (bar)	LK (mm)	A	D (mm)	H (mm)	L (mm)	Schrauben	OR
250	30,0	G 3/8" -19	45	11,5	6,5	(4 x) M 6 x 20	18,77 x 1,78
250	40,0	G 1/2" -14	58	14,0	8,5	(4 x) M 8 x 25	25,12 x 1,78
250	51,0	G 3/4" -14	76	16,0	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
250	56,0	G 3/4" -14	76	16,0	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
180	62,0	G 1" -11	88	20,0	10,5	(4 x) M 10 x 35	39,70 x 3,53
180	62,0	G 1" -11	88	20,0	12,5	(4 x) M 12 x 35	39,70 x 3,53
180	72,5	G 1.1/4" -11	98	20,0	12,5	(4 x) M 12 x 35	47,22 x 3,53
	(bar) 250 250 250 250 250 180 180	(bar)         (mm)           250         30,0           250         40,0           250         51,0           250         56,0           180         62,0           180         62,0	(bar)         (mm)           250         30,0         G 3/8" -19           250         40,0         G 1/2" -14           250         51,0         G 3/4" -14           250         56,0         G 3/4" -14           180         62,0         G 1" -11           180         62,0         G 1" -11	(bar)         (mm)         (mm)           250         30,0         G 3/8" -19         45           250         40,0         G 1/2" -14         58           250         51,0         G 3/4" -14         76           250         56,0         G 3/4" -14         76           180         62,0         G 1" -11         88           180         62,0         G 1" -11         88	(bar)         (mm)         (mm)         (mm)           250         30,0         G 3/8" -19         45         11,5           250         40,0         G 1/2" -14         58         14,0           250         51,0         G 3/4" -14         76         16,0           250         56,0         G 3/4" -14         76         16,0           180         62,0         G 1" -11         88         20,0           180         62,0         G 1" -11         88         20,0	(bar)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)           250         30,0         G 3/8" -19         45         11,5         6,5           250         40,0         G 1/2" -14         58         14,0         8,5           250         51,0         G 3/4" -14         76         16,0         10,5           250         56,0         G 3/4" -14         76         16,0         10,5           180         62,0         G 1" -11         88         20,0         10,5           180         62,0         G 1" -11         88         20,0         12,5	(bar)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)           250         30,0         G 3/8" -19         45         11,5         6,5         (4 x) M 6 x 20           250         40,0         G 1/2" -14         58         14,0         8,5         (4 x) M 8 x 25           250         51,0         G 3/4" -14         76         16,0         10,5         (4 x) M 10 x 30           250         56,0         G 3/4" -14         76         16,0         10,5         (4 x) M 10 x 30           180         62,0         G 1" -11         88         20,0         10,5         (4 x) M 10 x 35           180         62,0         G 1" -11         88         20,0         12,5         (4 x) M 12 x 35

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck