

GF LK

Priključak za pumpu, (sa 4 otvora)

HANSA FLEX

Osobine

Konstrukcija	Priključak za pumpu (sa 4 otvora)
Konstrukcija	pravo
Norma	ISO/DIS 6164
Pričvršćivanje	sa metričkim kompletom zavrtnjeva
Obim isporuke	sa metričkim kompletom zavrtnjeva i O-prstenom
Materijal	A 105
Površinska zaštita	galvanska prevlaka



Napomena

Navedeni maksimalni radni pritisak odnosi se na priрубnicu! Stvarni radni pritisak se određuje na osnovu cevi (debljina zida) kao i kvaliteta cevi!

Artikal

Naziv	Seriya	Ø RAD (mm)	Pritisak PB (bar)	LK (mm)	A	Ø B (mm)	D (mm)	L (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	Zavrtnji	OR
GF 35 LK L 10 315	L	10	315	35	M16x1,5	11	39	6,4	30	39,0	(4 x) M 6 x 22	20,0 x 2,5
GF 35 LK L 12 315	L	12	315	35	M18x1,5	11	39	6,4	30	39,0	(4 x) M 6 x 22	20,0 x 2,5
GF 35 LK L 15 250	L	15	250	35	M22x1,5	12	39	6,4	30	38,0	(4 x) M 6 x 22	20,0 x 2,5
GF 40 LK L 15 100	L	15	100	40	M22x1,5	13	42	6,4	35	43,0	(4 x) M 6 x 22	26,0 x 2,5
GF 40 LK L 18 100	L	18	100	40	M26x1,5	16	42	6,4	35	44,0	(4 x) M 6 x 22	26,0 x 2,5
GF 40 LK L 22 100	L	22	100	40	M30x2	20	42	6,4	35	44,5	(4 x) M 6 x 22	26,0 x 2,5
GF 40 LK L 28 100	L	28	100	40	M36x2	20	42	6,4	35	44,5	(4 x) M 6 x 22	26,0 x 2,5
GF 35 LK S 16 315	S	16	315	35	M24x1,5	12	39	6,4	30	39,5	(4 x) M 6 x 22	20,0 x 2,5
GF 55 LK S 20 250	S	20	250	55	M30x2	14	55	8,4	35	51,0	(4 x) M 8 x 25	32,0 x 2,5

Seriya: LL = veoma lako L = lako S = teško - PN = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak - Ø RAD = spoljni prečnik cevi

Varijante proizvoda

GF LK M Priključak za pumpu, (sa 4 otvora), sa kompletom zavrtnjeva, O-prstenom, navrtkom i reznim prstenom