



HFM KL 16 / HFM KS 16 - przyłącze pomiarowe, M 16x1,5

Przyłącze 1
Rodzaj uszczelnienia 1
Przyłącze 2
Typ konstrukcji

Typoszereg
Norma

Zakres dostawy
Temperatura min.
Temperatura max.
Materiał
Ochrona powierzchni

metryczny gwint wewnętrzny
 stożek zewnętrzny 24° z o-ringiem
 przyłącze pomiarowe M 16 x 1,5
 przyłącze pomiarowe z głowicą
 uszczelniającą 24° (DKO)
 lekka i ciężka
 DIN 3865
 z kapturkiem zamykającym
 -20 °C
 100 °C
 stal
 galwanizowany

Nazwa	Ciśn. rob. (bar)	G1	Typoszereg	OR	Średnica zew. rury Ø (mm)
HFM KL 06-16	315	M 12 x 1,5	L	4,0 x 1,5	6
HFM KL 08-16	315	M 14 x 1,5	L	6,0 x 1,5	8
HFM KL 10-16	315	M 16 x 1,5	L	7,5 x 1,5	10
HFM KL 12-16	315	M 18 x 1,5	L	9,0 x 1,5	12
HFM KL 15-16	315	M 22 x 1,5	L	12,0 x 2,0	15
HFM KL 18-16	315	M 26 x 1,5	L	15,0 x 2,0	18
HFM KL 22-16	160	M 30 x 2	L	16,3 x 2,4	22
HFM KL 28-16	160	M 36 x 2	L	26,0 x 2,0	28
HFM KL 35-16	160	M 45 x 2	L	32,0 x 2,5	35
HFM KL 42-16	160	M 52 x 2	L	38,0 x 2,5	42
HFM KS 06-16	630	M 14 x 1,5	S	6,0 x 1,5	6
HFM KS 08-16	630	M 16 x 1,5	S	7,5 x 1,5	8
HFM KS 10-16	630	M 18 x 1,5	S	9,0 x 1,5	10
HFM KS 12-16	630	M 20 x 1,5	S	9,0 x 1,5	12
HFM KS 14-16	630	M 22 x 1,5	S	12,0 x 2,0	14
HFM KS 16-16	630	M 24 x 1,5	S	12,0 x 2,0	16
HFM KS 20-16	400	M 30 x 2	S	16,3 x 2,4	20
HFM KS 25-16	400	M 36 x 2	S	26,0 x 2,0	25
HFM KS 30-16	400	M 42 x 2	S	25,3 x 2,4	30
HFM KS 38-16	315	M 52 x 2	S	38,0 x 2,5	38