Flanschverschraubungen



Gerade Flanschverschraubungen mit quadratischem Pumpenflansch

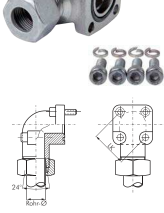
Werkstoffe: Körper: Stahl verzinkt, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -30°C bis max. +90°C
Lieferumfang: Flansch mit Überwurfmutter & Schneidring oder mit Innengewinde, O-Ring und metrischem Schraubensatz

Einsatzempfehlung: deutsche & italienische Pumpenflansche

_	56	Lochkreis		Betriebs-			
Тур	Befestigungsschrauben	LK	Anschluss	druck			
Schneidringversc	nraubung (leichte Baureihe)						
BFG 10L/LK35	4 Stk. M 6 x 22	LK 35	10 L	315 bar			
BFG 12L/LK35	4 Stk. M 6 x 22	LK 35	12 L	315 bar			
BFG 15L/LK35	4 Stk. M 6 x 22	LK 35	15 L	250 bar			
BFG 15L/LK40	4 Stk. M 6 x 22	LK 40	15 L	100 bar			
BFG 18L/LK40	4 Stk. M 6 x 22	LK 40	18 L	100 bar			
BFG 22L/LK40	4 Stk. M 6 x 22	LK 40	22 L	100 bar			
BFG 28L/LK40	4 Stk. M 6 x 22	LK 40	28 L	100 bar			
Schneidringverschraubung (schwere Baureihe)							
BFG 16S/LK35	4 Stk. M 6 x 22	LK 35	16 S	315 bar			
BFG 20S/LK55	4 Stk. M 8 x 25	LK 55	20 S	250 bar			
Innengewinde 🔨	u u						
BFG 38/LK30	4 Stk. M 6 x 15	LK 30	G 3/8"	250 bar			
BFG 12/LK40	4 Stk. M 6 x 20	LK 40	G 1/2"	250 bar			

Winkel-Flanschverschraubungen mit quadratischem Pumpenflansch

Werkstoffe: Körper: Temperguss verzinkt (mit Innengewinde: Aluminium), Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -30°C bis max. +90°C
Lieferumfang: Flansch mit Überwurfmutter & Schneidring oder mit Innengewinde, O-Ring und metrischem Schraubensatz
Einsatzempfehlung: deutsche Pumpenflansche







		Lochkreis		Betriebs-
Тур	Befestigungsschrauben	LK	Anschluss	druck
Schneidringverschraubur	ng (leichte Baureihe)			
BFW 12L/LK30	je 2 Stk. M 6 x 30 & M 6 x 45	LK 30	12 L	250 bar
BFW 15L/LK30	je 2 Stk. M 6 x 30 & M 6 x 45	LK 30	15 L	250 bar
BFW 10L/LK35	je 2 Stk. M 6 x 22 & M 6 x 35	LK 35	10 L	315 bar
BFW 12L/LK35	je 2 Stk. M 6 x 22 & M 6 x 35	LK 35	12 L	315 bar
BFW 15L/LK35	je 2 Stk. M 6 x 22 & M 6 x 35	LK 35	15 L	250 bar
BFW 18L/LK35	je 2 Stk. M 6 x 22 & M 6 x 40	LK 35	18 L	250 bar
BFW 15L/LK40	4 Stk. M 6 x 22	LK 40	15 L	100 bar
BFW 18L/LK40	4 Stk. M 6 x 22	LK 40	18 L	100 bar
BFW 22L/LK40	4 Stk. M 6 x 22	LK 40	22 L	100 bar
BFW 28L/LK40	je 2 Stk. M 6 x 22 & M 6 x 50	LK 40	28 L	100 bar
BFW 35L/LK40	je 2 Stk. M 6 x 22 & M 6 x 60	LK 40	35 L	100 bar
BFW 35L/LK55	je 2 Stk. M 8 x 25 & M 8 x 60	LK 55	35 L	100 bar
BFW 42L/LK55	je 2 Stk. M 8 x 25 & M 8 x 70	LK 55	42 L	100 bar
Schneidringverschraubur	ng (schwere Baureihe)			
BFW 16S/LK35	je 2 Stk. M 6 x 22 & M 6 x 40	LK 35	16 S	315 bar
BFW 20S/LK35	je 2 Stk. M 6 x 22 & M 6 x 45	LK 35	20 S	315 bar
BFW 20S/LK40	je 2 Stk. M 6 x 22 & M 6 x 45	LK 40	20 S	250 bar
BFW 20S/LK55	je 2 Stk. M 8 x 25 & M 8 x 50	LK 55	20 S	250 bar
BFW 25S/LK55	je 2 Stk. M 8 x 25 & M 8 x 55	LK 55	25 S	250 bar
BFW 30S/LK55	je 2 Stk. M 8 x 25 & M 8 x 50	LK 55	30 S	250 bar
Innengewinde 撰				
BFW 38/LK30	je 2 Stk. M 6 x 30 & M 6 x 45	LK 30	G %"	180 bar
BFW 12/LK30	je 2 Stk. M 6 x 30 & M 6 x 45	LK 30	G 1/2"	180 bar
BFW 38/LK35	je 2 Stk. M 6 x 30 & M 6 x 45	LK 35	G %"	180 bar
BFW 12/LK35	je 2 Stk. M 6 x 30 & M 6 x 45	LK 35	G 1/2"	180 bar
BFW 12/LK40	je 2 Stk. M 6 x 35 & M 6 x 55	LK 40	G 1/2"	180 bar
BFW 34/LK40	je 2 Stk. M 6 x 35 & M 6 x 55	LK 40	G ¾"	180 bar
BFW 34/LK55	je 2 Stk. M 8 x 45 & M 8 x 60	LK 55	G ¾"	180 bar
BFW 10/LK55	je 2 Stk. M 8 x 45 & M 8 x 60	LK 55	1"	120 bar

Winkel-Flanschverschraubungen (3-Loch) mit quadratischem Pumpenflansch

Werkstoffe: Körper: Temperguss verzinkt, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -30°C bis max. +90°C
Lieferumfang: Flansch mit Überwurfmutter, Schneidring, O-Ring und metrischem Schraubensatz
Einsatzempfehlung: italienische Pumpenflansche

		Lochkreis	Rohr Ø	Betriebs-			
Тур	Befestigungsschrauben	LK	außen	druck			
Schneidringverschraubung (leichte Baureihe)							
BFW3 12L/LK30	3 Stk. M 6 x 25	LK 30	12 L	250 bar			
BFW3 15L/LK30	3 Stk. M 6 x 25	LK 30	15 L	250 bar			
BFW3 22L/LK40-M8	3 Stk. M 8 x 30	LK 40-M8	22 L	160 bar			
BFW3 28L/LK40-M8	3 Stk. M 8 x 30	LK 40-M8	28 L	160 bar			

in sich als unverbindliche Richtwerle! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.