Flanschverschraubungen

Zubehör gleich mitbestellen!

Flanschhälften - Seite 167 O-Ringe für SAE-Flansche - Seite 167



Blindplatten zum Verschluss von Bohrungen mit SAE-Anschlussmaßen

Werkstoffe: Körper: Stahl verzinkt

Ausführung: Blindplatten mit Einstich für O-Ring Hinweis: Die zur Befestigung benötigten Flanschhälften und Dichtungen müssen separat bestellt werden.

	SAE Flansch		Höhe				
Тур	Lochbild	ØA	Н				
Lochbild 3000 PSI							
BLPSAE 312	1/2"	30,2	6,9				
BLPSAE 334	3/4"	38,1	6,9				
BLPSAE 310	1"	44,4	8,1				
BLPSAE 3114	11/4"	50,8	8,1				
BLPSAE 3112	11/2"	60,3	8,1				
BLPSAE 320	2"	71,4	9,7				

	SAE	Flansch	Höhe					
Тур	Lochbild	ØA	Н					
Lochbild 6000 PSI								
BLPSAE 612	1/2"	31,7	7,9					
BLPSAE 634	3/4"	41,3	8,9					
BLPSAE 610	1"	47,6	9,7					
BLPSAE 6114	11/4"	54,0	10,4					
BLPSAE 6112	11/2"	63,5	12,7					
BLPSAE 620	2"	79,4	12,7					

Flansche mit Innengewinde

Lochbild 3000 PSI

Werkstoffe: Körper: Stahl blank, Dichtung: NBR Ausführung: Einschraubflansch mit 4 Befestigungslöchern

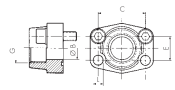
Lieferumfang: Einschraubflansch mit O-Ring und metrischen Schrauben

Optional: Edelstahl 1.4404 -ES









	SAE	Innen-					Betriebs-
Тур	Lochbild	gewinde	ØB	Е	С	L	druck
GFI 312/12	1/2"	G 1/2"	13,0	17,48	38,10	9,0	345 bar
GFI 312/38	1/2"	G 3/8"	13,0	17,48	38,10	9,0	345 bar
GFI 334/34	3/4"	G 3/4"	19,0	22,23	47,63	11,0	345 bar
GFI 334/12	3/4"	G 1/2"	13,0	22,23	47,63	11,0	345 bar
GFI 310/10	1"	G 1"	25,0	26,19	52,37	11,0	345 bar
GFI 310/34	1"	G 3/4"	19,0	26,19	52,37	11,0	345 bar
GFI 310/12	1"	G 1/2"	13,0	26,19	52,37	11,0	345 bar
GFI 3114/114M12	1 1/4"	G 1 1/4"	32,0	30,18	58,72	13,0	276 bar
GFI 3114/114	1 1/4"	G 1 1/4"	32,0	30,18	58,72	11,5	276 bar
GFI 3114/34	1 1/4"	G 3/4"	19,0	30,18	58,72	11,5	276 bar
GFI 3114/10	1 1/4"	G 1"	25,0	30,18	58,72	11,5	276 bar
GFI 3114/10M12	1 1/4"	G 1"	25,0	30,18	58,72	13,0	276 bar
GFI 3112/112	1 1/2"	G 1 1/2"	38,0	35,71	69,85	13,5	207 bar
GFI 3112/114	1 1/2"	G 1 1/4"	32,0	35,71	69,85	13,5	207 bar
GFI 3112/10	1 1/2"	G 1"	25,0	35,71	69,85	13,5	207 bar
GFI 3112/34	1 1/2"	G 3/4"	19,0	35,71	69,85	13,5	207 bar
GFI 320/20	2"	G 2"	51,0	42,88	77,77	13,5	207 bar
GFI 320/112	2"	G 1 1/2"	38,0	42,88	77,77	13,5	207 bar
GFI 320/114	2"	G 1 1/4"	32,0	42,88	77,77	13,5	207 bar
GFI 320/10	2"	G 1"	25,0	42,88	77,77	13,5	207 bar
GFI 3212/212	21/2"	G 2 1/2"	63,0	50,80	88,90	13,5	172 bar
GFI 3212/20	21/2"	G 2"	51,0	50,80	88,90	13,5	172 bar
GFI 330/30	3"	G 3"	73,0	61,93	106,38	17,5	138 bar
GFI 330/212	3"	G 21/2"	63,0	61,93	106,38	17,5	138 bar
GFI 3312/312	31/2"	G 3 1/2"	89,0	69,85	120,65	17,5	34 bar
GFI 3312/30	31/2"	G 3"	73,0	69,85	120,65	17,5	34 bar
GFI 340/40	4"	G 4"	99,0	77,77	130,18	17,5	34 bar
GFI 340/312	4"	G 3 1/2"	89,0	77,77	130,18	17,5	34 bar

Bestellbeispiel: GFI 312/12 **

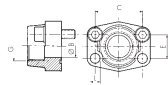
Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: Ausführung in Edelstahl -ES









Flansche mit Innengewinde

Lochbild 6000 PSI

Werkstoffe: Körper: Stahl blank, Dichtung: NBR Ausführung: Einschraubflansch mit 4 Befestigungslöchern

Lieferumfang: Einschraubflansch mit O-Ring und metrischen Schrauben

Optional: Edelstahl 1.4404 -ES

	SAE	Innen-					Betriebs-
Тур	Lochbild	gewinde	ØB	E	С	L	druck
GFI 612/12	1/2"	G 1/2"	13	18,24	40,49	9	414 bar
GFI 612/38	1/2"	G 3/8"	13	18,24	40,49	9	414 bar
GFI 634/34	3/4"	G 3/4"	19	23,80	50,80	11	414 bar
GFI 634/12	3/4"	G 1/2"	13	23,80	50,80	11	414 bar
GFI 610/10	1"	G 1"	25	27,76	57,15	13	414 bar
GFI 610/34	1"	G 3/4"	19	27,76	57,15	13	414 bar
GFI 6114/114	1 1/4"	G 1 1/4"	32	31,75	66,68	15	414 bar
GFI 6114/10	1 1/4"	G 1"	25	31,75	66,68	15	414 bar
GFI 6112/112	1 1/2"	G 1 1/2"	38	36,50	79,38	17	414 bar
GFI 6112/114	1 1/2"	G 1 1/4"	32	36,50	79,38	17	414 bar
GFI 620/20	2"	G 2"	51	44,45	96,82	21	414 bar
GFI 620/112	2"	G 1 1/2"	38	44,45	96,82	21	414 bar

Bestellbeispiel: GFI 612/12 **

Kennzeichen der Optionen: Ausführung in Edelstahl

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