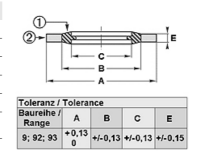
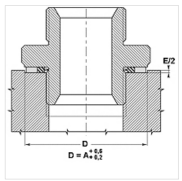


Eigenschaft	en
Bauart	Usitring
Bauart-Zusatz	Selbstzentrierend
Temp. min.	-20 °C
Temp. max.	200 °C
Montage	mit Schrauben und Anschlussstücken
Werkstoff	PPM (2) kadmierter oder passivierter Kohlenstoffstahl





Beschreibung

Perfekte Dichtigkeit.

Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten im statischen und dynamischen Bereich, bei Drehbewegungen Verwindung unmöglich.

Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten je nach Werkstoff.

Erhältlich für metrische, Withworth und BSP Gewinde.

Artikel											
Bezeichnung	für Gewinde	für Gewinde	A (mm)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Druck PB (bar)	
UR 10.7-18-1.5 FKM	-	-	10,7	18,0	-	1,5	-	-	-	-	
08BS 921 FPM	G 1/4"	1/2 inch	-	-	20,57	-	15,21	13,74	2,10	1550	
08BS 923 FPM	G 3/8"	-	-	-	23,80	-	18,75	17,28	2,10	1260	
08BS 925 FPM	G 1/2"	13/16 inch	-	-	28,58	-	23,01	21,54	2,40	1150	
08BS 927 FPM	G 3/4"	1 inch	-	-	34,93	-	28,53	27,05	2,40	1060	
08BS 929 FPM	G 7/8"	1.3/16 inch	-	-	38,10	-	32,29	30,81	2,40	900	
08BS 930 FPM	G 1"	1.5/16 inch	-	-	42,80	-	36,88	33,89	2,50	790	
08BS 932 FPM	G 1.1/4"	1.5/8 inch	-	-	52,38	-	45,93	42,93	2,50	690	