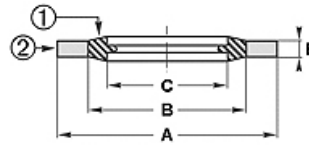


08BS 9 FPM

Usit-Ring, zentriert 08BS9-FPM

Eigenschaften

Bauart	Usitring
Bauart-Zusatz	Selbstzentrierend
Temp. min.	-20 °C
Temp. max.	200 °C
Montage	mit Schrauben und Anschlussstücken
Werkstoff	1) FPM (2) kadmierter oder passivierter Kohlenstoffstahl



Toleranz / Tolerance				
Baureihe / Range	A	B	C	E
9; 92; 93	+0,13 0	+/-0,13	+/-0,13	+/-0,15



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