

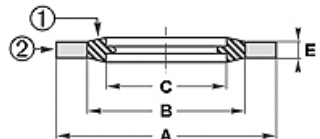
# 08BS 9 FPM

Usit-Ring, zentriert 08BS9-FPM

**HANSA****FLEX**

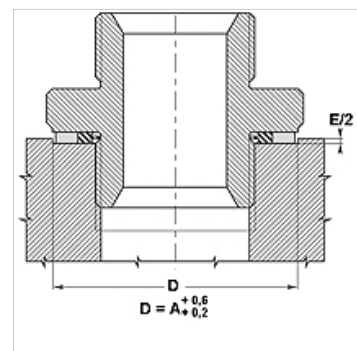
## Eigenschaften

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