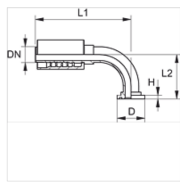
PA 700 SF6 90 VA

Raccordo a pressare, SFS W90°



Caratteristiche					
Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 700				
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 6000 PSI				
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring				
Abbreviazione	SFS				
Norma	SAE J518 ISO 6162-2				
Fissaggio	con guarnizione antiusura (interblocco)				
Entità della fornitura	Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina pressione				
Materiale	Acciaio inossidabile				





Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR FPM (Viton) su richiesta

Articolo									
Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	Pressione d'esercizio	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)	
PA 720 SF6 90 VA	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	71,0	
PA 725 SF6 90 VA	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	77,0	
PA 732 SF6 90VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	93,5	
PA 732 SF6 40 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	96,0	
PA 740 SF6 90 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	107,0	
PA 740 SF6 50 90 VA	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6	121,5	

Varianti dei prodotti				
PA 600 SF6 90	Raccordo a pressare, SFS W90°, Acciaio			