

PA 500 SF6 90 VA

Terminal com capa para prensar, SFS A90°

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicação	Terminal com capa para prensar para mangueiras HD 500
Conexão 1	Conexão de flange SAE para 6000 PSI
Tipo de vedação 1	vedação plana com O-ring SF
Abreviatura	SFS
Norma	SAE J518 ISO 6162-2
Integração	com dispositivo de segurança contra rompimento e vazamento (Interlock)
Escopo de fornecimento	Terminal com capa
Material	Aço inoxidável



Instruções de encomenda

Vedações NBR
FPM (Viton) a pedido

Artigo

Descrição	DN	Tamanho	Polegada	Tamanho do flange	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)
PA 520 SF6 90 VA	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	71,0
PA 520 SF6 25 90 VA	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	72,0
PA 525 SF6 90 VA	25	16	1"	1"	47,6	9,5	77,0
PA 525 SF6 32 90 VA	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,3	90,0
PA 532 SF6 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	93,5
PA 532 SF6 40 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	96,0
PA 540 SF6 90 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	107,0
PA 540 SF6 50 90 VA	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	121,5
PA 550 SF6 90 VA	51	32	2"	2"	79,4	12,6	142,0

Variantes do produto

PA 500 SF6 90 A Terminal com capa para prensar, SFS A90°, Aço