

DAMPF AR VA

Tvaika armatūra AR, ar iespīlēšanas apvalku, nerūsošā tērauda

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Izmantošanai karstam ūdenim vai piesātinātam tvaikam
Savienojums 1	BSP uzgriežņa vītne
Bļīvējuma veids 1	Plakanais bļīvējums
Ekspluatācijas spiediens	līdz 18 bar
Apzīmējums	DKR plakans
Standarts	DIN EN 14423 Vītnes standarts ISO 228/DIN 2999
Piegādes apjoms	ar iespīlēšanas apvalkiem un bļīvējumu
Temperatūras diapazons	Piesātināts tvaiks līdz +210 °C Karsts ūdens līdz +120 °C
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi Iespīlēšanas apvalki no nerūsošā tērauda



Izstrādājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L (mm)	Iespīlēšanas diapazons (mm)	S1 (mm)
DAMPF 13 AR VA	12	8	1/2"	G 1/2" -14	88,0	24 - 26	27
DAMPF 19 AR VA	19	12	3/4"	G 3/4" -14	92,0	32 - 34	32
DAMPF 25 AR VA	25	16	1"	G 1" -11	93,0	39 - 41	41
DAMPF 32 AR VA	31	20	1,1/4"	G 1.1/4" -11	97,5	47 - 50	-
DAMPF 38 AR VA	38	24	1,1/2"	G 1.1/2" -11	120,0	53 - 56	55
DAMPF 50 AR VA	51	32	2"	G 2" -11	131,0	67 - 69	70

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Izstrādājumu varianti

DAMPF AR	Tvaika armatūra AR, ar iespīlēšanas apvalku, tērauda, Tērauds
DAMPF AR MG	Tvaika armatūra AR, ar iespīlēšanas apvalku, misiņa, Misiņš