

Tvaika armatūra AR, ar iespīlēšanas apvalku, nerūsējošā tērauda



Pieteikums platība  
Izmantošanai karstam ūdenim vai piesātinātam tvaikam  
Blīvējuma veids 1  
Plakanais blīvējums  
Savienojums 1  
BSP uzgriežņa vītne  
Eksploatācijas spiediens  
līdz 18 bar  
Apzīmējums  
DKR plakans  
Standarts  
DIN EN 14423  
thread standard ISO 228/DIN 2999  
Temperatūras diapazons  
Piesātināts tvaiks līdz +210 °C  
Karsts ūdens līdz +120 °C  
Piegādes apjoms  
ar iespīlēšanas apvalkiem un blīvējumu  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds  
Iespīlēšanas apvalki no nerūsējošā tērauda

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	Iespīlēšanas diapazons (mm)	L mm	S1 mm
DAMPF 13 AR VA	12	8	1/2"	G 1/2" -14	24 - 26	88.0	27
DAMPF 19 AR VA	19	12	3/4"	G 3/4" -14	32 - 34	92.0	32
DAMPF 25 AR VA	25	16	1"	G 1" -11	39 - 41	93.0	41
DAMPF 32 AR VA	31	20	1,1/4"	G 1.1/4" -11	47 - 50	97.5	-
DAMPF 38 AR VA	38	24	1,1/2"	G 1.1/2" -11	53 - 56	120.0	55
DAMPF 50 AR VA	51	32	2"	G 2" -11	67 - 69	131.0	70

DN = nominālais diametrs, nominālais platums