

Tvaika armatūra HR, ar iespīlēšanas apvalku, nerūsējošā tērauda



Pieteikums platība  
Izmantošanai karstam ūdenim vai piesātinātam tvaikam  
Blīvējuma veids 1  
Plakanais blīvējums  
Savienojums 1  
BSPT ārējās vītnes, koniskas  
Eksploatācijas spiediens  
līdz 18 bar  
Apzīmējums  
AGR 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  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds  
Iespīlēšanas apvalki no nerūsējošā tērauda

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	Iespīlēšanas diapazons (mm)	L mm	S1 mm
DAMPF 13 HR VA	12	8	1/2"	G 1/2" -14	24 - 26	95.0	22
DAMPF 19 HR VA	19	12	3/4"	G 3/4" -14	32 - 34	95.0	27
DAMPF 25 HR VA	25	16	1"	G 1" -11	39 - 41	100.0	36
DAMPF 32 HR VA	31	20	1,1/4"	G 1.1/4" -11	47 - 50	105.0	46
DAMPF 38 HR VA	38	24	1,1/2"	G 1.1/2" -11	53 - 56	125.0	50
DAMPF 50 HR VA	51	32	2"	G 2" -11	67 - 69	140.0	60

DN = nominālais diametrs, nominālais platums