

DAMPF HR MG

Tvaika armatūra HR, ar iespīlēšanas apvalku, misiņa

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Izmantošanai karstam ūdenim vai piesātinātam tvaikam
Savienojums 1	BSPT ārējās vītnes, koniskas
Bļivējuma veids 1	Plakanais bļivējums
Ekspluatācijas spiediens	līdz 18 bar
Apzīmējums	AGR plakans
Standarts	DIN EN 14423 Vītnes standarts ISO 228/DIN 2999
Piegādes apjoms	ar iespīlēšanas apvalkiem
Temperatūras diapazons	Piesātināts tvaiks līdz +210 °C Karsts ūdens līdz +120 °C
Materiāls	Misiņš Presētā misiņa iespīlēšanas apvalki



Izstrādājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	L (mm)	Iespīlēšanas diapazons (mm)	S1 (mm)
DAMPF 13 HR MG	12	8	1/2"	G 1/2" -14	95,0	24 - 26	22
DAMPF 19 HR MG	19	12	3/4"	G 3/4" -14	95,0	32 - 34	27
DAMPF 25 HR MG	25	16	1"	G 1" -11	100,0	39 - 41	36
DAMPF 32 HR MG	31	20	1,1/4"	G 1.1/4" -11	105,0	47 - 50	46
DAMPF 38 HR MG	38	24	1,1/2"	G 1.1/2" -11	125,0	53 - 56	50
DAMPF 50 HR MG	51	32	2"	G 2" -11	140,0	67 - 69	60

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Izstrādājumu varianti

DAMPF AR	Tvaika armatūra AR, ar iespīlēšanas apvalku, tērauda, Tērauds
DAMPF AR VA	Tvaika armatūra AR, ar iespīlēšanas apvalku, nerūsošā tērauda, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi