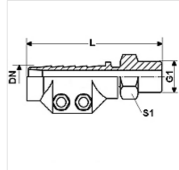


Características	
Campo de aplicación	Aplicaciones con agua caliente o vapor saturado
Conexión 1	Roscas exteriores BSPT cónicas
Forma de obturación 1	obturación plana
Presión de servicio	hasta 18 bares
Abreviatura	AGR plano
Norma	DIN EN 14423 Rosca norma ISO 228/DIN 2999
Volumen de suministro	con coquillas de sujeción
Rango de temperatura	Vapor saturado hasta +210 °C Agua caliente hasta +120 °C
Material	Acero Coquillas de apriete de latón para trabajo en caliente
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado





Artículo							
Denominación	DN	Tamaño	Pulgadas	G1	L	Rango de tensión (mm)	S1
DAMPF 13 HR	12	8	1/2"	G 1/2" -14	(mm) 95.0	24 - 26	(mm)
	12						22
DAMPF 19 HR	19	12	3/4"	G 3/4" -14	95,0	32 - 34	27
DAMPF 25 HR	25	16	1"	G 1" -11	100,0	39 - 41	36
DAMPF 32 HR	31	20	1.1/4"	G 1.1/4" -11	105,0	47 - 50	46
DAMPF 38 HR	38	24	1.1/2"	G 1.1/2" -11	125,0	53 - 56	50
DAMPF 50 HR	51	32	2"	G 2" -11	140,0	67 - 69	60

DN = diámetro nominal, ancho nominal

Variantes de producto				
DAMPF AR MG	Valvulerías de vapor AR, con coquilla de sujeción, latón, Latón			
DAMPF AR VA	Valvulerías de vapor AR, con coquilla de sujeción, acero fino, Acero fino			