

Características	
Campo de aplicación	Aplicaciones con agua caliente o vapor saturado
Conexión 1	Roscas de tuerca BSP
Forma de obturación 1	obturación plana
Presión de servicio	hasta 18 bares
Abreviatura	DKR plano
Norma	DIN EN 14423 Rosca norma ISO 228/DIN 2999
Volumen de suministro	con coquillas de sujeción y obturación
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

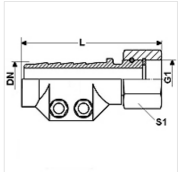


53 - 56

67 - 69

120,0

131,0



55

70

Artículo Denominación DN Tamaño Pulgadas Rango de tensión (mm) DAMPF 13 AR 12 8 1/2" G 1/2" -14 88,0 24 - 26 27 DAMPF 19 AR 19 12 3/4" G 3/4" -14 92,0 32 - 34 32 DAMPF 25 AR 25 16 1" G 1" -11 93,0 39 - 41 41 DAMPF 32 AR 31 20 1.1/4" G 1.1/4" -11 97,5 47 - 50 50

G 1.1/2" -11

G 2" -11

DN = diámetro nominal, ancho nominal

38

24

32

DAMPF 38 AR

DAMPF 50 AR

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

1.1/2"