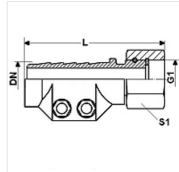
DAMPF AR MG

Terminal para vapor AR, com mordente de aperto, latão



Características				
Campo de aplicação	Aplicações de água quente ou vapor saturado			
Conexão 1	Rosca fêmea BSP			
Tipo de vedação 1	face plana			
Pressão operacional	até 18 bar			
Abreviatura	DKR plano			
Norma	DIN EN 14423 Rosca conforme ISO 228/DIN 2999			
Escopo de fornecimento	com mordente de aperto e vedação			
Faixa de temperatura	Vapor saturado até +210 °C Água quente até +120 °C			
Material	Latão Mordentes de aperto em latão prensado			





Artigo							
Descrição	DN	Tamanho	Polegada	G1	L (mm)	Faixa de fixação (mm)	S1 (mm)
DAMPF 13 AR MG	12	8	1/2"	Rosca 1/2" -14	88,0	24 - 26	27
DAMPF 19 AR MG	19	12	3/4"	Rosca 3/4" -14	92,0	32 - 34	32
DAMPF 25 AR MG	25	16	1"	Rosca 1" -11	93,0	39 - 41	41
DAMPF 32 AR MG	31	20	1.1/4"	Rosca 1.1/4" -11	97,5	47 - 50	-
DAMPF 38 AR MG	38	24	1.1/2"	Rosca 1.1/2" -11	120,0	53 - 56	55
DAMPF 50 AR MG	51	32	2"	Rosca 2" -11	131,0	67 - 69	70

DN = diâmetro nominal

Variantes do produto			
DAMPF AR	Terminal para vapor AR, com mordente de aperto, aço, Aço		
DAMPF AR VA	Terminal para vapor AR, com mordente de aperto, aço inoxidável, Aço inoxidável		