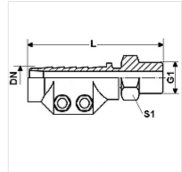
## DAMPF HR MG

Terminal para vapor HR, com mordente de aperto, latão



Características					
Campo de aplicação	Aplicações de água quente ou vapor saturado				
Conexão 1	Rosca externa BSPT cônica				
Tipo de vedação 1	face plana				
Pressão operacional	até 18 bar				
Abreviatura	AGR plano				
Norma	DIN EN 14423 Rosca conforme ISO 228/DIN 2999				
Escopo de fornecimento	com mordente de aperto				
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 HR MG	12	8	1/2"	Rosca 1/2" -14	95,0	24 - 26	22
DAMPF 19 HR MG	19	12	3/4"	Rosca 3/4" -14	95,0	32 - 34	27
DAMPF 25 HR MG	25	16	1"	Rosca 1" -11	100,0	39 - 41	36
DAMPF 32 HR MG	31	20	1.1/4"	Rosca 1.1/4" -11	105,0	47 - 50	46
DAMPF 38 HR MG	38	24	1.1/2"	Rosca 1.1/2" -11	125,0	53 - 56	50
DAMPF 50 HR MG	51	32	2"	Rosca 2" -11	140,0	67 - 69	60

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			