

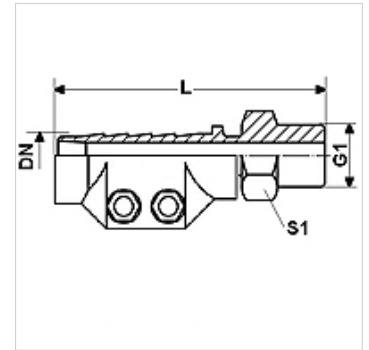
# DAMPF HR MG

Damparmaturen HR, met klemschaal, messing

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Toepassingen voor heet water of verzadigde stoom
<b>Aansluiting 1</b>	BSPT-buitendraad conisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	vlakdichtend
<b>Werkdruk</b>	tot 18 bar
<b>Afkorting</b>	AGR-vlak
<b>Norm</b>	NEN EN 14423 Schroefdraad norm ISO 228/DIN 2999
<b>Leveromvang</b>	met klemschalen
<b>Temperatuurgebied</b>	Verzadigde damp tot +210 °C Heet water tot +120 °C
<b>Materiaal</b>	Messing Klemschalen van persmessing



## Artikel

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

DN = nominale diameter, nominale wijde

## Productvarianten

<b>DAMPF AR</b>	Damparmaturen AR, met klemschaal, staal, Staal
<b>DAMPF AR VA</b>	Damparmaturen AR, met klemschaal, RVS, RVS