

DAMPF AR MG

Dampfarmaturen AR, mit Klemmschale, Messing

HANSA FLEX

Eigenschaften

Einsatzbereich Heißwasser- oder Sattdampf-Anwendungen

Anschluss 1 BSP-Muttergewinde

Dichtform 1 flachdichtend

Betriebsdruck bis zu 18 bar

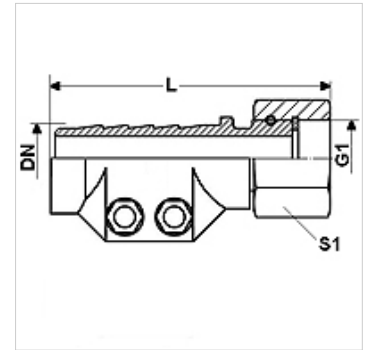
Kürzel DKR-Flach

Norm DIN EN 14423
Gewinde-Norm ISO 228/DIN 2999

Lieferumfang mit Klemmschalen und Dichtung

Temp. Bereich Sattdampf bis zu +210 °C
Heißwasser bis zu +120 °C

Werkstoff Messing
Klemmschalen aus Pressmessing



Artikel

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

DN = Nenndurchmesser, Nennweite

Produktvarianten

DAMPF AR Dampfarmaturen AR, mit Klemmschale, Stahl, Stahl

DAMPF AR VA Dampfarmaturen AR, mit Klemmschale, Edelstahl, Edelstahl