

TKM MV HB

Temperierkupplungs-Muffe mit Ventil

HANSA FLEX

Eigenschaften

Anschluss 1 BSP-Außengewinde zylindrisch

Dichtform 1 60° Innenkonus

Werkstoff Messing



Bestellhinweise

Andere Druck- und Temperaturwerte auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Steckermaß (mm)	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)	SW (mm)
TKM 09 MV 06 HB	6	G 1/4" -19	9	15,0	3	-15	150	17
TKM 09 MV 10 HB	10	G 3/8" -19	9	15,0	3	-15	150	19
TKM 13 MV 06 HB	6	G 1/4" -19	13	15,0	3	-15	150	22
TKM 13 MV 10 HB	10	G 3/8" -19	13	15,0	3	-15	150	22
TKM 19 MV 13 HB	12	G 1/2" -14	19	15,0	3	-15	150	30
TKM 19 MV 20 HB	19	G 3/4" -14	19	15,0	3	-15	150	30

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt – SW = Schlüsselweite