TKM S MV HB

Temperierkupplungs-Muffe mit Ventil, mit Entriegelungssicherung



Eigenschaften					
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch				
Dichtform 1	60° Innenkonus				
Werkstoff	Messing				



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

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