

# TKM MV IR

Temperatūras regulēšanas uzmava ar vārstu

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Bīvējuma veids 1</b>	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
<b>Materiāls</b>	Misiņš



## Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienošās vītnes	Spraudņa izmērs (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)	SW (mm)
TKM 09 MV 06 IR	6	G 1/4" -19	9	15,0	3	-15	150	17
TKM 13 MV 06 IR	6	G 1/4" -19	13	15,0	3	-15	150	17
TKM 13 MV 10 IR	10	G 3/8" -19	13	15,0	3	-15	150	22

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā – SW = uzgriežņu atslēgas platums