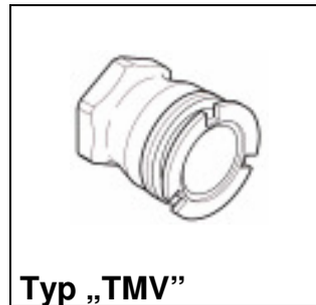


Trockenkupplung

Mann-Tek

Edelstahl



Typ „TMV“



Typ „TMM“

- Norm (Gewinde) : G = DIN ISO 228/BSP
- Betriebsdruck (statisch) : $PS_{max} = 16$ bar
- Material (Standard) : Gehäuse : 1.4571/1.4401
O-Ringe : Vi
Gewindedichtung : Te
- Betriebstemperatur : -25°C bis +90°C
- Unterdruck : -0,4 bar
- Funktionsweise : Zum Kuppeln wird eine Drehbewegung des Handgriffes ausgeführt. Nach 15° sind Mutter- und Vatterteil verbunden und der Durchfluss ist freigegeben.
- Ersatzteile : auf Anfrage
- Sonstiges : Im Typ „TMM“ ist ein Drehgelenk integriert.

Bestell-Nr.	Typ/DN	NW Anschluss- gewinde	Δp kuppelbar - bar -	Durchfluss $\Delta p = 0,2$ bar - l/min -	Leckage - ml -	Gewicht ca - kg -	Preis -€/Stück -
ttmv025x025v	TMV025	G 1"	4	80	0,1	0,7	
ttmm025x025v	TMM025					1,3	
ttmv050x050v	TMV050	G 2"	4	380	0,3	1,0	
ttmm050x050v	TMM050					2,3	
ttmv065x065v	TMV065	G 2 ^{1/2} "	4	850	0,8	3,9	
ttmm065x065v	TMM065					7,1	
ttmv065x080v	TMV065	G 3"	4	1500	1,0	3,7	
ttmm065x080v	TMM065					7,0	
ttmv080x080v	TMV080	G 3"	4	1800	3,5	3,6	
ttmm080x080v	TMM080					8,1	
ttmv100x100v	TMV100	G 4"	4	1800	3,5	6,7	
ttmm100x100v	TMM100					16,8	