

**DURCHGANGSVENTILE MIT SPINDEL MIT GEWINDE
MIT DRUCKREGELUNG PN 25 (5 ... 150 °C)**



VM 2..

ALLGEMEINES

Regelungsventile für Warmwasser und Heisswasser max. 150 °C.

TECHNISCHE DATEN

- Körper aus Bronze Rg5; Spindel, Ventilsitz und Kegel aus Edelstahl.
- Anschlüsse mit Verschraubungen mit Aussengewinde ISO 228/1.
- Ventilkennlinie gleichprozentig . Stellverhältnis 50:1.Lleckrate: 0,05% Kvs.

Artikelnr.	DN Körper mm	DN Anschl. Ventil	DN Anschl. Rohre	Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h	Hub mm.	verwendbare Stellantriebe						Daten Blatt
						CLQ 07. CEQ 07. ⁽⁴⁾ 14 Sek/mm		CLR 15. CER 15. ⁽⁴⁾ 15 Sek/mm		CLR 03. CER 03. ⁽⁴⁾ 3 Sek/mm		
VM 209	15	3/4"	1/2"	0,25	5	16	70	16	75	16	15	M 961
VM 210	15	3/4"	1/2"	0,4	5	16	70	16	75	16	15	M 961
VM 211	15	3/4"	1/2"	0,63	5	16	70	16	75	16	15	M 961
VM 212	15	3/4"	1/2"	1,0	5	16	70	16	75	16	15	M 961
VM 213	15	3/4"	1/2"	1,6	5	16	70	16	75	16	15	M 961
VM 214	15	3/4"	1/2"	2,5	5	16	70	16	75	16	15	M 961
VM 219	20	1"	3/4"	4,0	5	16	70	16	75	16	15	M 961
VM 224	25	1"1/4	1"	6,3	5	16	70	16	75	16	15	M 961
VM 230	32	1"1/2	1"1/4	10,0	7	–	–	16	105	16	21	M 961
VM 239	40	2"	1"1/2	16,0	10	–	–	16	150	16	30	M 961
VM 248	50	2"1/2	2"	25,0	10	–	–	16	150	16	30	M 961

(1) : Kvs – Durchflussfaktor: Durchfluss in m³/h bei offenem Ventil mit Druckverlust 100 kPa.

100 kPa = 10 mWS = 1 bar

(2) : bar – max. von dem Stellantrieb zugelassene Druckdifferenz.

(3) : Sek – vom Stellantrieb benötigte Zeit für einen kompletten Ventilhub.

(4) : Stellantrieb mit Sicherheit-Ausschaltung.