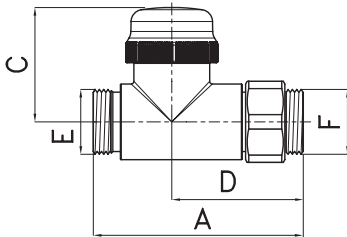


## Technisches Datenblatt

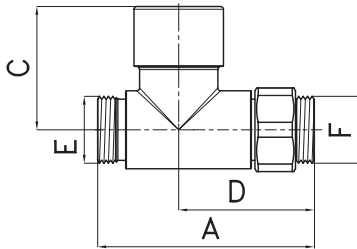
### Ventile Optimix | Durchgangsform



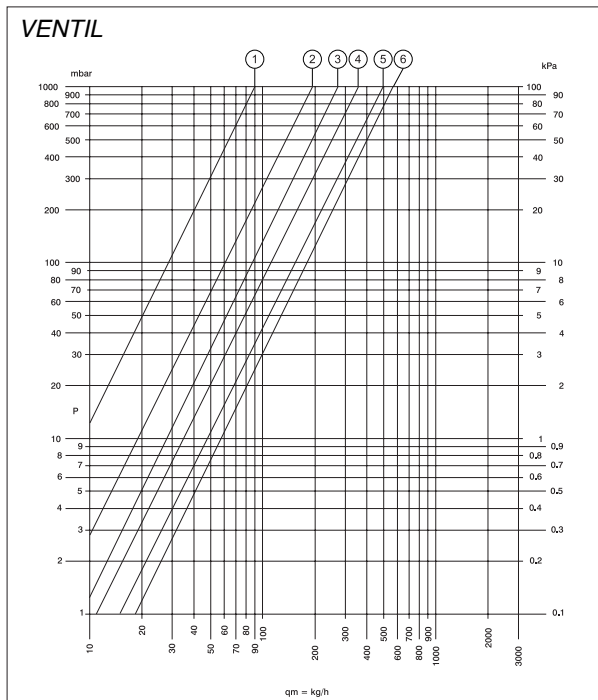
Betriebsdaten	
Max. Arbeitsüberdruck	10 bar
Max. Arbeitstemperatur	120°C
Material von Ventilkörper	Messing OT58
Anschluss	Kupfer- oder Plastikrohrleitung



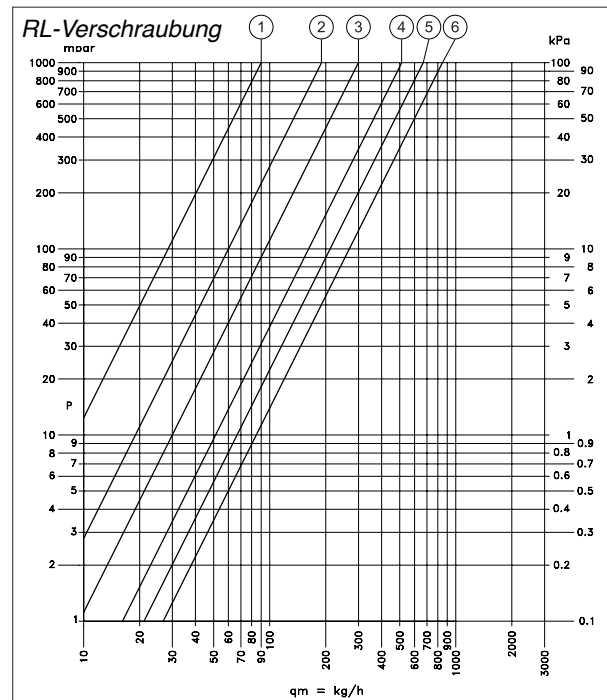
A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
84.5	42.5	44	M24 x 1/2"	1/2"



A (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
84.5	42.5	44	M24 x 1/2"	1/2"



Position	1	2	3	4	5	6
$K_V (\Delta t = -2K)$	0,09	0,19	0,28	0,36	0,49	0,57
$K_{VS}$	0,09	0,19	0,30	0,41	0,66	0,85

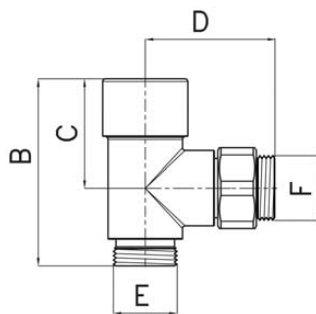
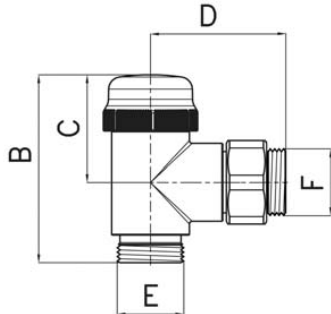


Position	1	2	3	4	5	6
$K_{VS}$	0,09	0,19	0,30	0,41	0,66	0,85

*Kvs...Einstellung bei Verwendung des Ventils ohne Thermostatkopf*

## Technisches Datenblatt

### Ventile Optimix | Winkeleckform

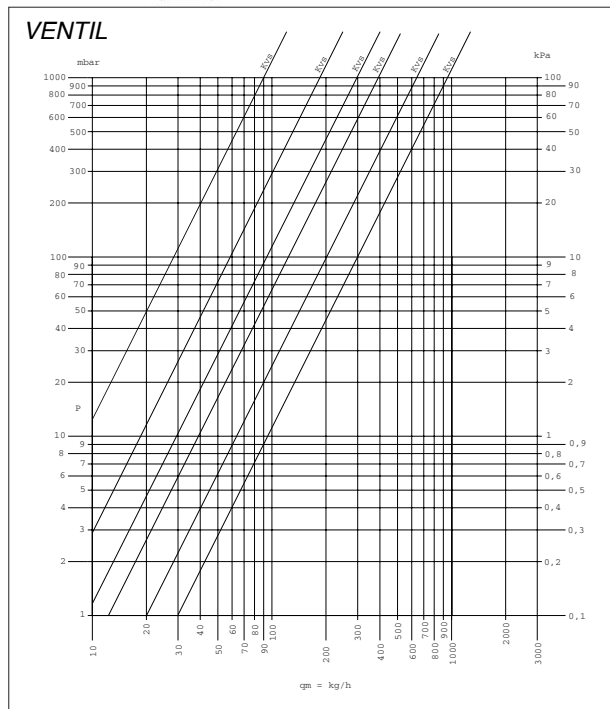


#### Betriebsdaten

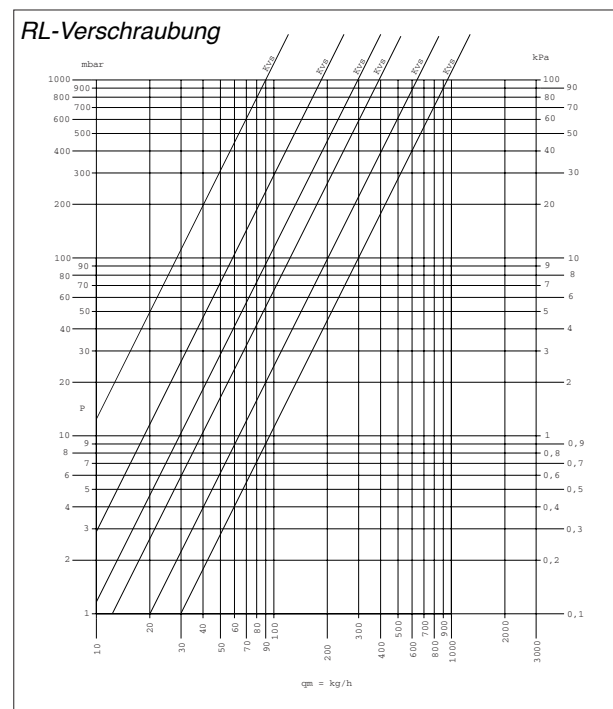
Max. Arbeitsüberdruck	10 bar
Max. Arbeitstemperatur	120°C
Material von Ventilkörper	Messing OT58
Anschluss	Kupfer- oder Plastikrohrleitung

B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
68	39	44	M24 x 1/2"	1/2"

B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
68	39	44	M24 x 1/2"	1/2"



Position	1	2	3	4	5	6
$K_{Vs}$	0,09	0,19	0,30	0,41	0,66	0,96



Position	1	2	3	4	5	6
$K_{Vs}$	0,09	0,19	0,30	0,41	0,66	0,96

*Kvs...Einstellung bei Verwendung des Ventils ohne Thermostatkopf*