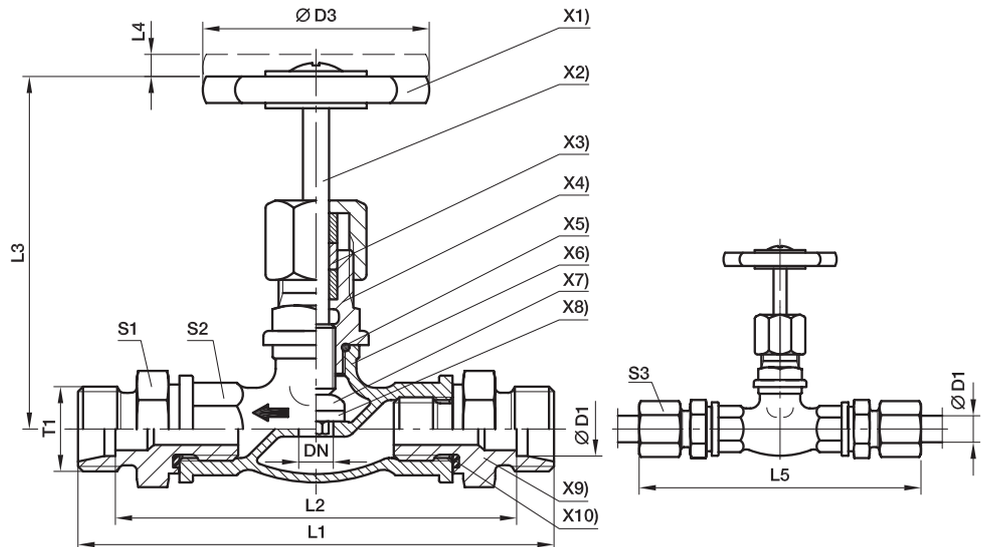


## DV Durchgangsventil PN 10 – Gehäuse DIN 3512

EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss

Sicherheitsfaktor 1,5 gemäß DIN 3230 T5 und ISO 5208  
(mit innenliegendem Spindelgewinde)

Für Kalt- und Warmwasser\* bis 80°C, Druckluft, Mineralöle und Heizöle der Güteklasse EL und L, 6 bar und bis 80°C.



- X1) **Handrad:** Werkstoff: Polyamid
- X2) **Spindel:** Werkstoff: Ms 2.0401
- X3) **Stopfbuchspackung:** PTFE Sondermischung
- X4) **Kopfstück:** Werkstoff: Ms 2.0401
- X5) **Dichtung:** O-Ring NBR (z. B. Perbunan) 70 Shore A
- X6) **Gehäuse:** Werkstoff: Ms 2.0340.02
- X7) **Ventilteller:** Werkstoff: Ms 2.0401
- X8) **Absperrdichtung:** NBR (z. B. Perbunan)
- X9) **Einschraubstutzen:** Werkstoff: Ms 2.0540
- X10) **Dichtung:** Eolastic-Dichtung NBR (z. B. Perbunan)

### DVAE

EO-Rohranschluss ← Außengewinde DIN ISO 228-1

### DVAA

Außengewinde DIN ISO 228-1 ← EO-Rohranschluss

Bau-Reihe	D1	T1	DN	D3	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup> ohne Oberfläche
L <sup>3)</sup>	06	M 12×1,5	5	50	102	88	63	7	117	22	21	14	313	<b>DV06LX</b>	10
	08	M 14×1,5	6	50	102	88	63	7	117	22	21	17	305	<b>DV08LX</b>	10
	10	M 16×1,5	8	50	104	90	63	7	119	22	21	19	308	<b>DV10LX</b>	10
	12	M 18×1,5	10	50	104	90	63	7	119	22	21	22	304	<b>DV12LX</b>	10
	15	M 22×1,5	12	50	107	93	65	8	123	27	25	27	426	<b>DV15LX</b>	10
	18	M 26×1,5	16	50	109	94	67	8	126	27	25	32	434	<b>DV18LX</b>	10
	22	M 30×2,0	20	60	123	108	67	8	140	32	32	36	670	<b>DV22LX</b>	10
	28	M 36×2,0	25	60	140	125	95	10	158	41	38	41	1030	<b>DV28LX</b>	10
	35	M 45×2,0	32	70	166	145	102	10	188	50	47	50	1640	<b>DV35LX</b>	10

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Messing 2.0340.02	ohne	DV06LX	PTFE / NBR