



TLAKEM OVLÁDANÉ VENTILY 3/2 NO, NC E390

Série E390

E390B002

Ventil 3/2 NC bronz G1/2 operátor D63 pilotní tlak 3 BAR

- G1/2 - G2
- Teplota -10 až 184 °C
- Tlak 0 až 16 bar
- Médium voda, olej, plyny, pára
- Tělo bronz



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

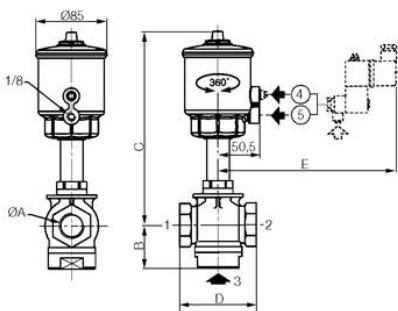
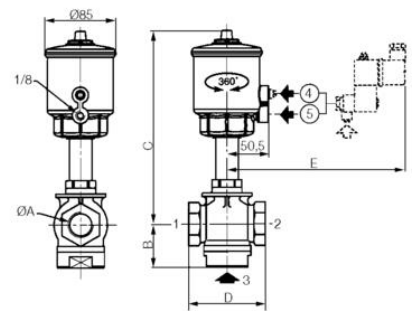
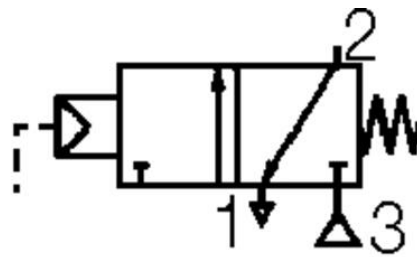
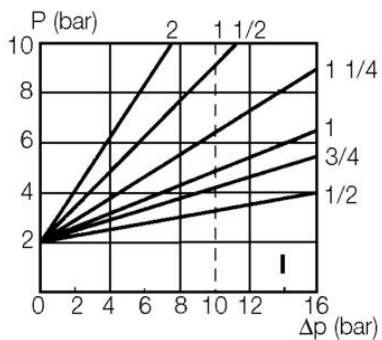
ZÁKLADNÍ

Diferenční tlak min.	0 bar
Diferenční tlak vzduch max.	16 bar
Diferenční tlak olej max.	16 bar
Diferenční tlak pára max.	10 bar
Diferenční tlak voda max.	16 bar
Funkce	3/2
NC-NO-U	Normálně zavřený
Procesní připojení	G1/2
Tělo	Bronz
Teplota média min.	-10 °C
Teplota média max.	184 °C
Vrtání	15 mm

DALŠÍ

Hmotnost	1,6 kg
Materiál balení	Mosaz

Material Operator	Polyamid vyztužený skelnými vlákny
Materiál těsnění	FPM
Materiál těsnění	PTFE
Materials Gland	PTFE zaplnění
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-10 °C
Pilotní tlak max.	10 bar
Pilotní tlak min.	3 bar
Pístnice	Nerez ocel
Připojení pro pilotní vzduch	G1/8
Shoda s normami	SIL2
Těsnění pístnice	Nerez ocel
Těsnění pístu	PTFE
Viskozita max.	600 cSt



ØA	B	C	D	E
1/2	39	198	68	153
3/4	44	203	84	153
1	52	212	92	153
1 1/4	57	237	110	153
1 1/2	61	244	125	153
2	69	253	145	153