



TLAKEM OVLÁDANÉ VENTILY 3/2 NO, NC E398

Série E398

E398A001

Ventil 3/2 U nerez G1/2 operátor D80

- G1/2 - G2
- Teploty -10 až 250 °C
- Tlak 0 až 40 bar
- Médium voda, olej, plyny, pára
- Tělo nerezová ocel



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

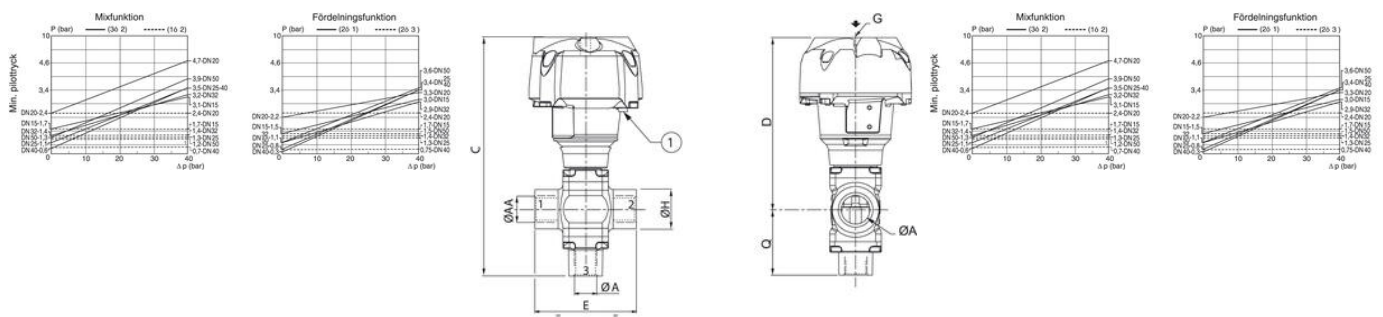
ZÁKLADNÍ

Diferenční tlak min.	0 bar
Diferenční tlak max.	40 bar
Diferenční tlak vzduch max.	40 bar
Diferenční tlak olej max.	40 bar
Diferenční tlak pára max.	40 bar
Diferenční tlak voda max.	40 bar
Funkce	3/2
NC-NO-U	Univerzální
Procesní připojení	G1/2
Tělo	Nerez ocel 316L
Teplota média min.	-10 °C
Teplota média max.	250 °C
Vrtání	15 mm

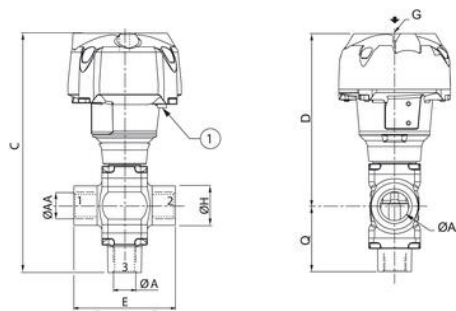
DALŠÍ

Hmotnost	1,88 kg
----------	---------

Materiál balení	Nerez ocel
Material Operator	Poniklovaný hliník
Materiál těsnění	Grafit
Materials Gland	PTFE zaplnění
Max. dovolený tlak	40 bar
Provozní teplota max.	180 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Pilotní tlak max.	10 bar
Pístnice	Nerez ocel
Připojení pro pilotní vzduch	G1/8
Shoda s normami	SIL2
Těsnění pístu	Bronz, PTFE
Viskozita max.	5000 cSt



Ventil (ØAA)	ØA	ØB	C	D	E	G	ØH	ØP	Q
1/2"	15	110	203,1	151,6	85	1/8	33	95	51,5
3/4"	20	132,5	229,2	170,9	110	1/8	40	117	58,3
1"	25	132,5	244,9	180,9	120	1/8	46	117	64
1 1/4"	32	191	318,2	237,2	145	1/4	57	172,5	81
1 1/2"	40	191	361,7	259,2	150	1/4	65	172,5	102,5
2"	50	247	436	328,5	190	1/4	75	230	107,5



Ventil (ØAA)	ØA	ØB	C	D	E	G	ØH	ØP	Q
1/2"	15	110	203,1	151,6	85	1/8	33	95	51,5
3/4"	20	132,5	229,2	170,9	110	1/8	40	117	58,3
1"	25	132,5	244,9	180,9	120	1/8	46	117	64
1 1/4"	32	191	318,2	237,2	145	1/4	57	172,5	81
1 1/2"	40	191	361,7	259,2	150	1/4	65	172,5	102,5
2"	50	247	436	328,5	190	1/4	75	230	107,5

