



s.100 / s.101 – zawór trójdrożny

3-Przyłącza 1/4" -2"

Zawór kulowy wykonany z kutego mosiądzu



Jakość

- Chromowana powierzchniowo kula dla wydłużenia żywotności
- Poddany testom wytrzymałościowym i siłowym wg. UNI 8858

Korpus

- Korpus, oraz zaślepki z mosiądzu niklowanego, kute na gorąco, piaskowane
- Trójdrożny T (s.100) lub L (s.101) – pozwala na pełną regulację przepływu
- Wysokiej jakości mosiądz zgodny ze specyfikacją EN 12165 i EN 12164

Trzpień

- Bezobsługowy, podwójny o-ring na trzpieniu dla maksymalnego bezpieczeństwa

Uszczelnienia

- Konstrukcja zaworu ogranicza mieszanie płynów w układzie
- Wykonane z PTFE

Gwinty

- Gwinty żeńskie wg ISO 228

Przepływ

- Pełen przelot zapewniający maksymalny przepływ

Ciśnienie oraz temperatura pracy

- Zobacz wykres zależności ciśnienie - temperatura
- Temperatura - 10°C / + 120°C
- **UWAGA:** zamarznięcie cieczy w instalacji może poważnie uszkodzić zawór

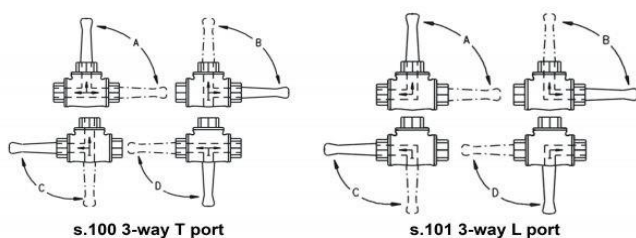
Dyrektywa PED

- Produkt spełnia wymogi dyrektywy PED Dyrektywa 2014/68/UE artykuł 4 paragraf 3, nie wymaga CE.
Nie stosować z niebezpiecznymi gazami

Zatwierdzony przez / zgodny z

- GOST-R (Rosja)

UWAGA: Zatwierdzenia dotyczą tylko standardowych konfiguracji/rozmiarów

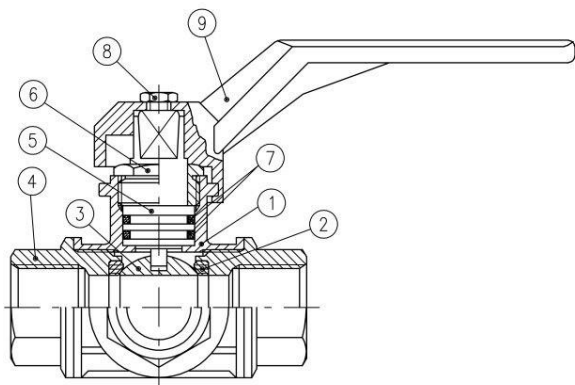


s.100 3-way T port

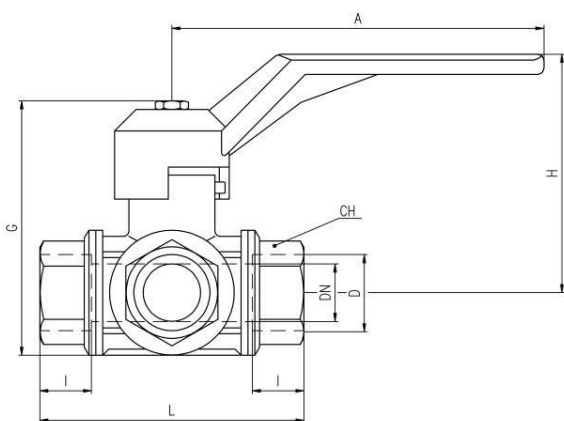
s.101 3-way L port

**PNEUMATIC
COMPLEX**

wyłączny dystrybutor w Polsce
www.pneumatic-complex.com.pl

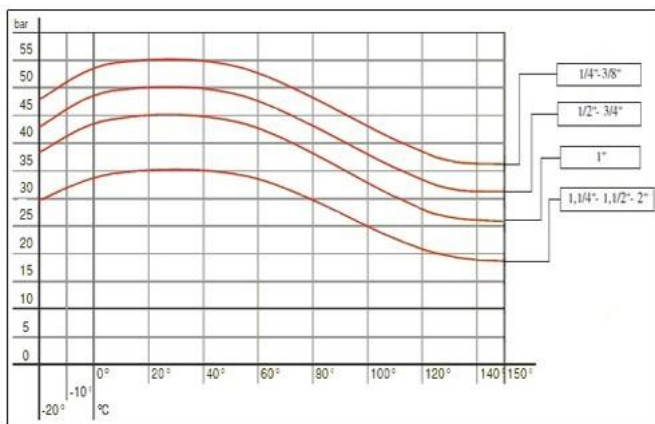


	OPIS CZĘŚCI	ILOŚĆ	MATERIAŁ
1	Korpus z mosiądzu niklowanego	1	CW617N
2	Gniazdo kuli	4	PTFE
3	Chromowana powierzchniowo kula	1	CW617N
4	Pokrywa końcowa z mosiądzu niklowanego	3	CW617N
5	Niklowany powierzchniowo trzpień	1	CW614N
6	Niklowana nakrętka trzpienia	1	CW614N
7	O-Ring	2	NBR
8	Śruba	1	Steel
9	Rączka	1	Aluminum

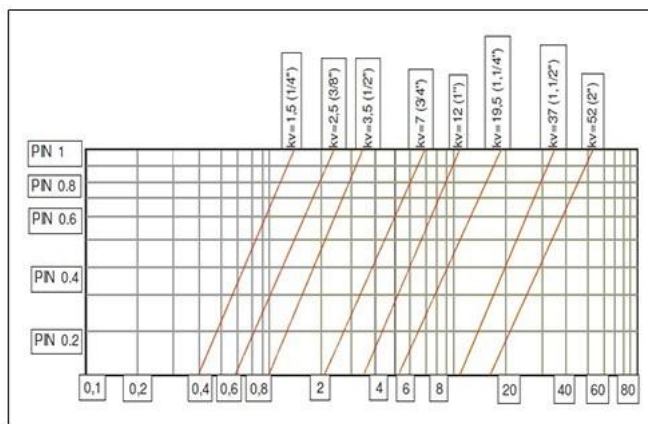


Code	100B00	100C00	100D00	100E00	100F00	100G00	100H00	100I00
	101B00	101C00	101D00	101E00	101F00	101G00	101H00	101I00
D (inch)	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
DN (mm)	10	12	14	18	23	29	36	45
I (mm)	19	19	19	23	25	27	31	36
L (mm)	77	77	77	92	104	118	138	162
G (mm)	75	75	75	91	105	115	128	165
A (mm)	125	125	125	145	170	170	170	260
H (mm)	65	65	65	83	96	102	109	139
CH (mm)	22	22	27	34	41	50	57	70
Kv (m3/h)	1.5	2.5	3.5	7.0	12	19.5	37	52

Wykres zależności ciśnienie - temperatura



Wykres spadku ciśnienia



**PNEUMATIC
COMPLEX**

wyłączny dystrybutor w Polsce
www.pneumatic-complex.com.pl