

# Zawór zwrotny KELLER z mosiężnym grzybkiem



## PARAMETRY

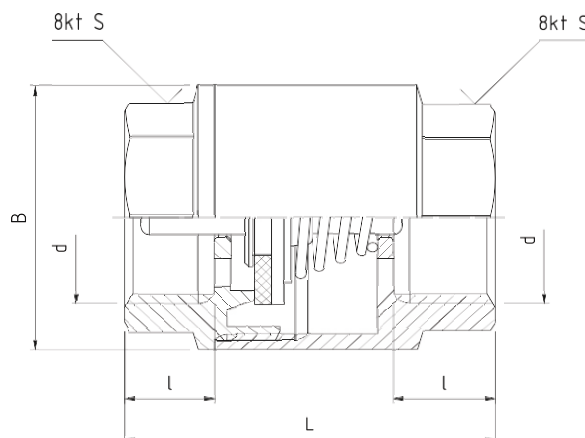
T <sub>MAX</sub>	T <sub>MIN</sub>	P <sub>MAX</sub>	GW wg
+120°C	+1°C	1,0 MPa	ISO 228

## MATERIAŁY

**KADŁUB, WKRĘTKA, GRZYBEK:** mosiądz

**USZCZELKA GRZYBKĄ:** uszczelka płaska - EPDM

**SPRĘŻYNA:** stal nierdzewna



## DANE TECHNICZNE

indeks	wielkość	DN	Q[m <sup>3</sup> /h]	Kv*[m <sup>3</sup> /h]	d	L	I	B	S
KEL 121501	½"	15	1,01	3,19	G½	45,5	11,0	32,5	26
KEL 121511	¾"	20	1,73	5,47	G¾	52,0	13,0	37,5	30
KEL 121521	1"	25	2,77	8,76	G1	54,0	13,5	44,0	37
KEL 121531	1¼"	32	4,93	15,59	G1¼	61,0	15,0	58,5	46
KEL 121541	1½"	40	7,42	23,46	G1½	70,0	16,5	66,5	52
KEL 121551	2"	50	10,12	32,00	G2	78,0	16,5	79,5	66

\*Współczynnik Kv obliczony na podstawie wartości Q.  
Wymiary w mm

## WYKRES P-T

