

VENTIL JEHLOVÝ THJVE

dvojcestný



POPIS:

- materiál těla- CuZn
- materiál ovládacího kolečka: – teploodolný plast
 - ocel
 - CuZn

OBLAST POUŽITÍ:

- topenářství
- vzduchotechnika
- plynárenský průmysl
 - energetika
- potravinářský průmysl

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- procesní přípoj: G1/4, G1/2 vnější/vnitřní svěrné šroubení 8mm
- instrumentální přípoj: G1/4, G1/2 vnitřní svěrné šroubení 8mm
 - PN: až 20MPa
 - T_{max} 200°C

SPECIFIKACE:

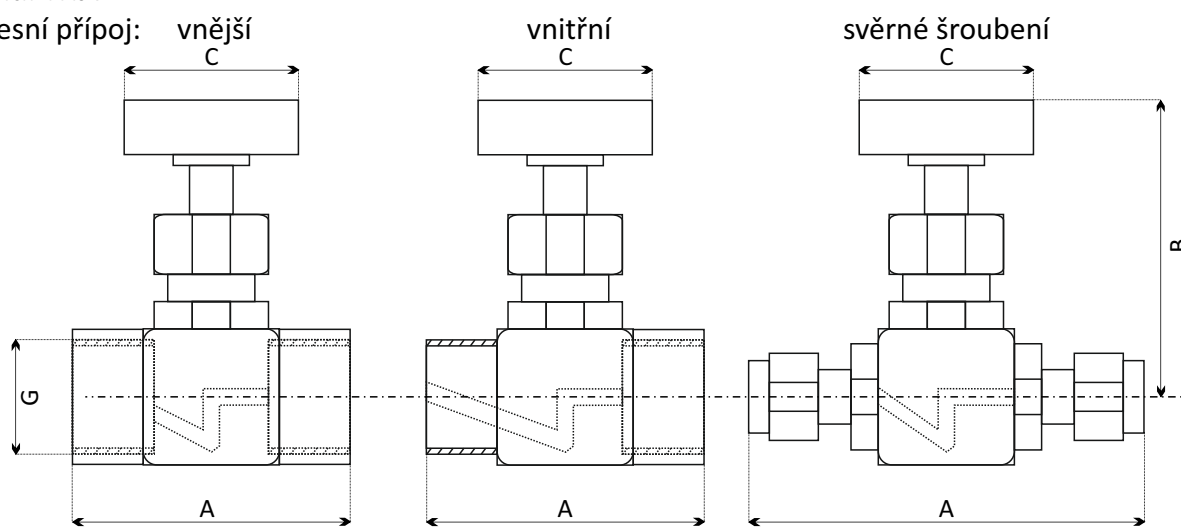
Ventily jehlové THJVE jsou určeny jako speciální regulační a uzavírací armatura pro pracovní tlaky a teploty, které jsou uvedeny v tabulce. Použití je omezeno druhem, teplotou a koncentrací provozní tekutiny. Procesní přípoj může být usazen vnitřním, vnějším závitem přípoje nebo svěrným šroubením pro trubku D 8mm.

Instrumentální přípoj je vnitřní závit nebo svěrné šroubení pro trubku D 8mm. Pro individualizaci použití je možné ventil osadit plastovým, ocelovým nebo mosazným ovládacím kolečkem. Tlakoměrový ventil je možno montovat v jakékoliv poloze.

Typ	THJVE - S	THJVE - P	THJVE-C
Provedení ovlád.kolečka	ocel	plast	CuZn
Procesní přípoj	vnější G1/4, vnější G1/2, vnitřní G1/4, vnitřní G1/2, svěrné šroubení 8mm		
Instrumentální přípoj	vnitřní G1/4, vnitřní G1/2, svěrné šroubení 8mm		
Materiál těla	CuZn		
PN (MPa)	6 / 10 / 17 / 20		
T _{max} °C ČSN / DIN	200°C		
Médium	kapaliny, páry, technické plyny		

• Ventil THJVE

procesní přípoj: vnější



Rozměry v mm					
Typ THJVE	G	A	B	C	kg
vnější	G1/4, G1/2	51	54	32	0,24
vnitřní	G1/4, G1/2	51	54	32	0,24
svěrné šroubení	šroubení 8mm	73	54	32	0,30

Objednací kód:

THJVE	
Kód	Provedení ovládacího kolečka
S	ocel
P	plast
C	CuZn
Kód	Procesní přípoj
PP1	vnější G1/4
PP2	vnější G1/2
PP3	vnitřní G1/4
PP4	vnitřní G1/2
PP5	svěrné šroubení 8mm
Kód	Instrumentální přípoj
PI 1	vnitřní G1/4
PI 2	vnitřní G1/2
PI 3	svěrné šroubení 8mm

THJVE	S	PP 2	PI 1
	Provedení	Procesní přípoj	Instrumentální přípoj