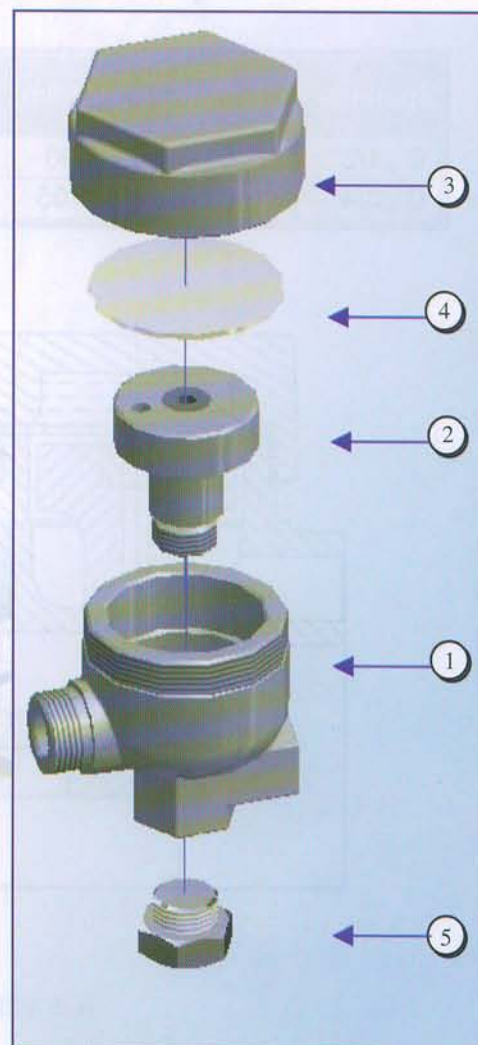


KOMO 6 midi



Tehnički opis

KOMO 6 midi je namenjen uglavnom za parno, grejenje. Proizveden je od livenog gvožđa i zbog toga nije preporučljivo da se upotrebljava napolju (moguća destrukcija hladnoćom). Proizvodi se u varijanti E.

Mogućnosti promene

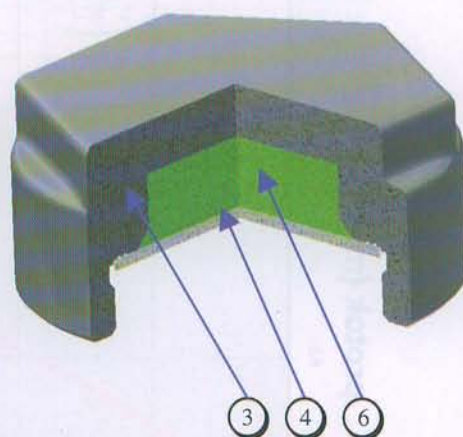
PN 6

Maksimalni pritisak na temperaturi do 100°C: 0,6MPa

Maksimalni pritisak na temperaturi do 200°C: 0,5MPa

Maksimalna temperatura: 200°C

	Tip sastavnog dela	Materijal		
			ČSN	DIN
1	Telo odvajača	Liveno gvožđe	42 24 20	16 91
2	Ulošci	Liveno gvožđe	42 24 20	16 91
3	Poklopac	Liveno gvožđe	42 24 20	16 91
4	Membrana	PTFE		
5	Čep	Liveno gvožđe	42 24 20	16 91
6	Ekspanzivna tečnost			



Montaža

Direktno spajanje ili nakon premeštanja čepa do ugla od 90°
Maksimalno nagnuće od horizontalne površine cca 15°

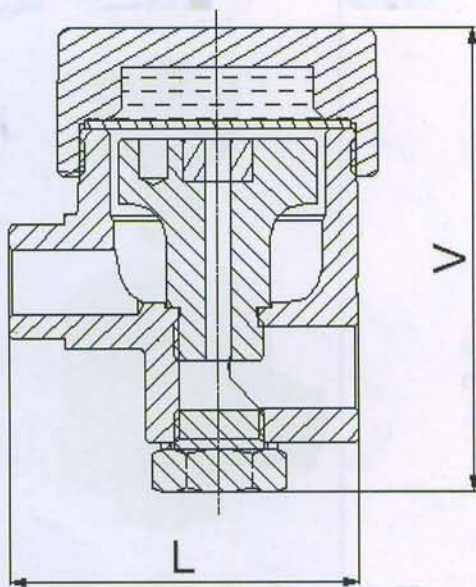
Upozorenje

Zabranjeno je da se poklopac demontira ili odvrtne iz razloga što može da se naruši ustanovljeni moment prianjanja na membranu.

Spajanje: S navojem G1/2, G3/4

Tabela s dimenzijama

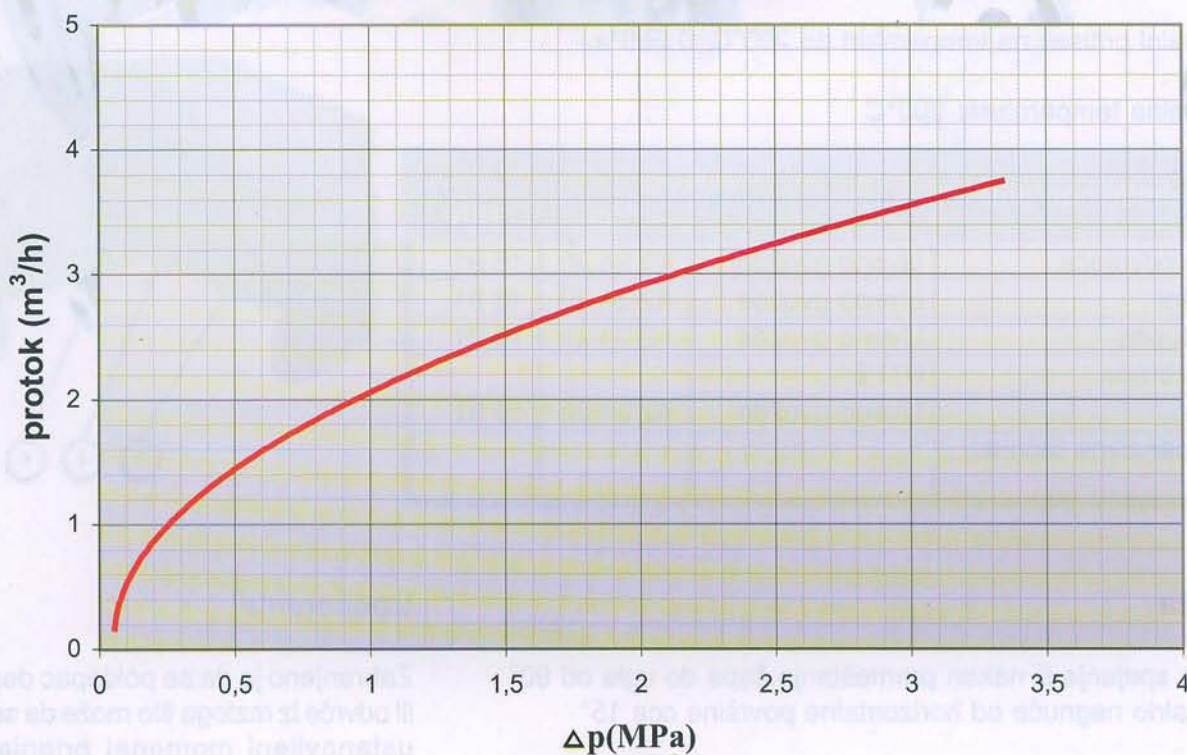
Spajanje	L [mm]	V [mm]	Težina u kg
G „1/2“	81	96	1,25
G „3/4“	81	105	1,80



Karakteristika protoka kod pojedinih varijanti

E: protok kod podhlađenja 40 - 50°C je niži za cca 30%.

Karakteristika protoka kod KOMO 6 midi (za hladni kondenzat)



Proizvođač ima ekskluzivno pravo na konstrukcione modifikacije koje ne mogu da pogoršaju funkciju proizvoda.