

## VK 70

## PŘERUŠOVAČ VAKUA

Za určitých okolností se v parních potrubích objevuje vakuum. Toto způsobuje problémy s odvodem kondenzátu a následné problémy způsobené rychlým vzrůstem tlaku (např. při regulaci) a s tím spojenými rázy. Rovněž tak zabraňuje vzniku vakua v kapalinách. Přerušovač vakua VK 70 je velmi jednoduché konstrukce a malých rozměrů.

### TYPICKÉ POUŽITÍ NA

potrubí napájecí vody, kotle, napájecí nádrže, plnicí a vypouštěcí potrubí nádrže.

### MONTÁŽ

Přerušovač vakua musí být montován na svislé potrubí s 1/2" připojením dole. Vstupní (nasávací) otvor je opatřen závitem 1/8"

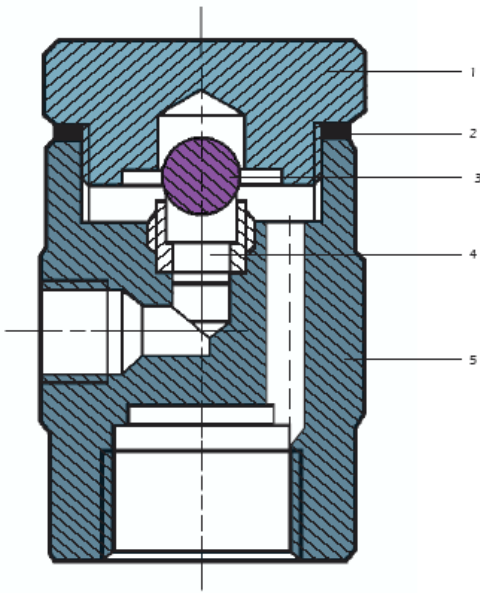


PROVOZNÍ PODMÍNKY		
Max. dovolený tlak	[bar]	16
Max.dovolená teplota	[°C]	260
Hydraulická zkouška za studena	[bar]	24

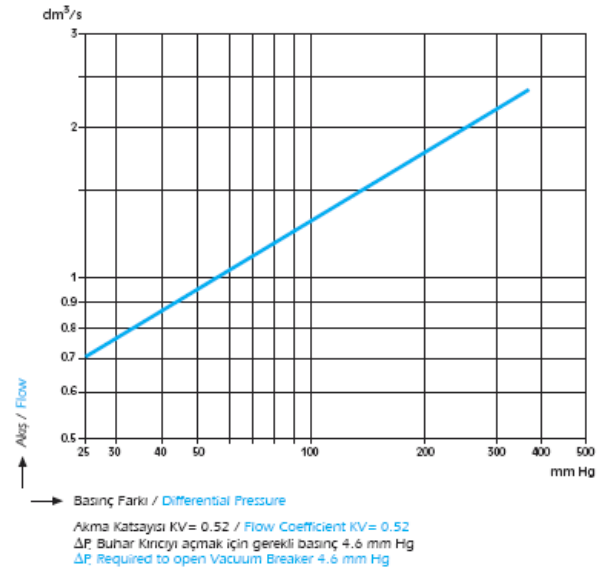
Velikost	
Palce	1/2"

Připojení	
Závitové	NTP nebo BSP

# VK 70



## Tahliye Miktarları / Discharge Capacities

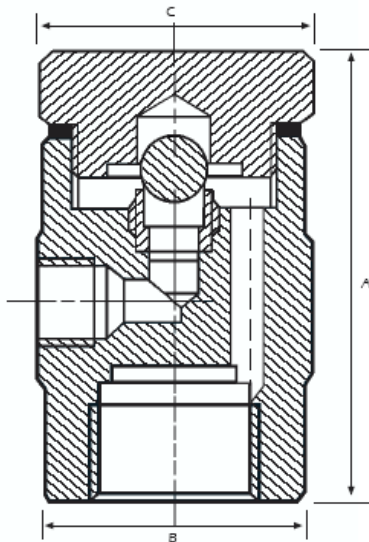


## Popis

1	Víko	ČSN 42 3231
2	Těsnění	ČSN 17 240
3	Ventil	ČSN 17 240
4	Sedlo ventilu	ČSN 17 240
5	Těleso	ČSN 42 3231

## Rozměry

Velikost	A	B	C	Hmotnost
1/2.	55	34	39	0.35 kg



## Çalışma Aralığı / Operating Range

