

Posuvné zavírací – odvzdušňovací ventily série VCS

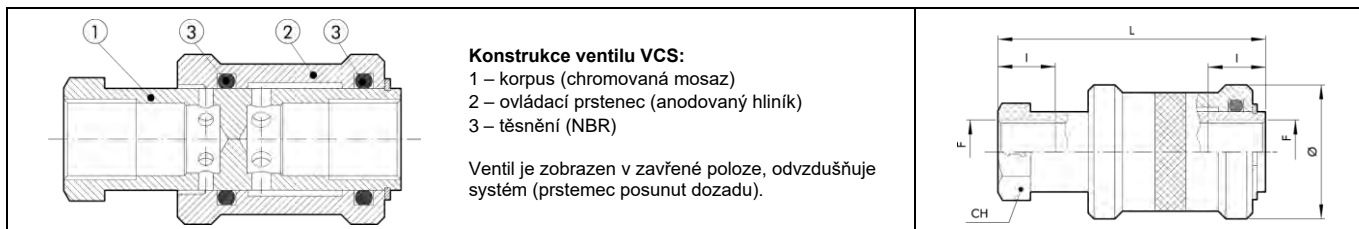


VCS

Posuvný ruční ventil

Rozměr:	1/8", 1/4", 3/8", 1/2"
Pracovní tlak:	0 ÷ 10 bar
Pracovní teplota:	od -10°C do +80°C
Připojky:	vnitřní závit BSP 1/8", 1/4", 3/8", 1/2"
Průtok:	630 l/min - 1/8" 1040 l/min - 1/4" 2070 l/min - 3/8" 3330 l/min - 1/2" (při vstupním tlaku 6 bar a Δp=1bar)

Třicestné dvoupohodové (3/2) ruční šoupátkové ventily VCS se používají jako ventily přivádějící (spínající) přívod vzduchu v instalaci a ve druhé poloze uzavírající a odvzdušňující pneumatický systém. Instalace v souladu se směrem vyznačeným na korpusu. Zavzdušňování systému - prsteneček posunut dopředu, odpojení od napájení a odvzdušnění systému - prsteneček posunut dozadu.



Konstrukce ventilu VCS:

- 1 – korpus (chromovaná mosaz)
- 2 – ovládací prsteneček (anodovaný hliník)
- 3 – těsnění (NBR)

Ventil je zobrazen v zavřené poloze, odvzdušňuje systém (prsteneček posunut dozadu).

index	popis	F	Ø [mm]	l [mm]	L [mm]	CH [mm]
MW-W0970050001	posuvný ventil VCS 1/8"	BSP 1/8"	25	10	48	11
MW-W0970050002	posuvný ventil VCS 1/4"	BSP 1/4"	30	12	58	19
MW-W0970050003	posuvný ventil VCS 3/8"	BSP 3/8"	35	12	68	22
MW-W0970050004	posuvný ventil VCS 1/2"	BSP 1/2"	40	15	80	27

Zpětné ventily série VNR

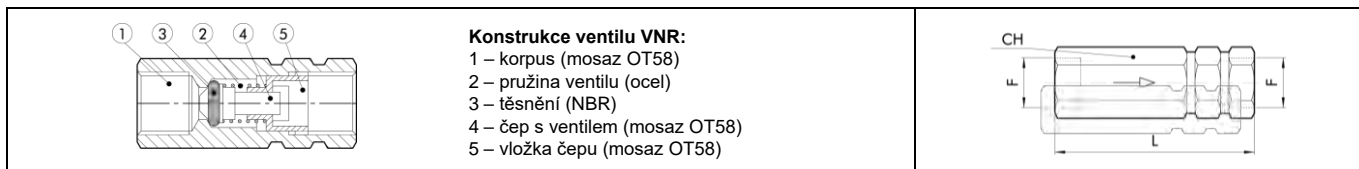


VNR

Zpětný pneumatický ventil

Rozměr:	1/8" (DN5,2), 1/4" (DN7)
Pracovní tlak:	2 ÷ 10 bar
Tlak otevření:	0,05 bar
Prac. teplota:	od -10°C do +70°C
Připojky:	vnitřní závit BSP 1/8", 1/4"
Průtok:	900 l/min - 1/8" 1100 l/min - 1/4" (při vstupním tlaku 6 bar a Δp=1bar)

Zpětné ventily umožňují proudění vzduchu pouze jedním směrem - jak je vyznačeno na korpusu.



Konstrukce ventilu VNR:

- 1 – korpus (mosaz OT58)
- 2 – pružina ventilu (ocel)
- 3 – těsnění (NBR)
- 4 – čep s ventilem (mosaz OT58)
- 5 – vložka čepu (mosaz OT58)

index	popis	závit F	L [mm]	CH [mm]
MW-W3601000001	zpětný ventil VNR 1/8"	BSP 1/8"	35	13
MW-W3601000002	zpětný ventil VNR 1/4"	BSP 1/4"	41	17

Dostupné také zpětné ventily z nerezové oceli AISI 316 (rozměr 1/8" ÷ 1/2"). Kontaktujte Tubes International.