

3/2-cestný ventil CETA



Použití	Univerzální, těsný, pneumaticky ovládaný 3/2-cestný ventil schopný pracovat obousměrně a vyhovuje tak pro využití k přepínání měřených míst nebo k externímu zavzdušňování.	
Schema zapojení	<p style="text-align: center;"><u>Přepínání měřících pozic</u></p>	<p style="text-align: center;"><u>Externí zavzdušnění</u></p>
Vlastnosti	šoupátkový ventil, testovaný na těsnost není nutný žádný minimální tlak ve vedení, protože ventil je řízen externím řídicím tlakem kvalita použitých materiálů, stejně jako nákladné testování zaručují vysokou spolehlivost a dlouhou dobu života.	
Medium	vzduch nebo neutrální plyn (filtrovaný)	
Materiál	pouzdro : hliník vnitřní součásti : nerez těsnící kroužky : NBR	
Maximální únik	max. 0,2 cm ³ /min • bar	
Ovládání ventilu	řízení : pneumatické (elektrické na vyžádání) zpětné nastavení : pružinou	
Tlakové řízení	Minimálně: 5 bar, maximálně: 6 bar Upozornění : při nízkém ovládacím tlaku je nutné jeho zvýšení, při vysokém zase jeho snížení (například redukčním ventilem).	

3/2-cestný ventil CETA



Elektrické ovládání (volitelné)	nelze-li ventil řídit pneumaticky, pak je možno k ovládání dodat separátní elektromagnetický ventil (24 V DC / 5W). (option)		
Spínací doba	cca. 200 ms		
Pracovní tlak	0 až 10 bar standardně, do 16 bar na vyžádání. Upozornění : Je-li tlak na vstupu 3 významně větší než tlak na vstupu 2 (t.j. v případě $p_3 \gg p_2$), může dojít k samovolnému uzavření cesty přívod 1 – přívod 2.		
Přívody	<u>Přepínací vstupy :</u> <u>Řízení :</u>	převlečná matice 6 x 1 mm nástrčná sojka 6 x 1 mm	
Jmenovitá světlost	5 mm		
Povolená teplota	+ 10°C až + 40°C		
Rozměry			
Montáž	v tělese ventilu jsou 4 průchozí upevňovací otvory o průměru 4,2 mm. ventily mohou být montované jeden na druhý.		
Doporučení	pokud možno, použijte šroubení s převlečnou maticí.		
Poznámka	pro přístroje CETA je jako option dostupný pneumatický výstup, kterým může být 3/2-cestný ventil přepínán v závislosti na měřicím programu.		
Pokyny k údržbě	údržba 3/2-cestného ventilu se musí provádět v pravidelných intervalech. Toto může být zajištěno servisním oddělením firmy CETA.		
Váha	0,45 kg		
Součást dodávky	zkušební protokol, uzavírací krytky		
	CETA Testsysteme GmbH Marie-Curie-Straße 35-37 40721 Hilden BRD	Tel.: +49 (0) 2103 / 2471 - 75 Fax: +49 (0) 2103 / 2471 - 76 E-mail: sales@cetatest.com Internet: www.cetatest.com	
	Zastoupení v ČR a SR	www.cressto.cz, firma@cressto.cz	