

Specifikace typů a variant - základní technické údaje:

Typové označení	AL-z8A	AL-z8AX	AL-z8B	AL-z8BX
Vstupní tlak [MPa]	0,05 až 0,2	0,05 až 0,2	0,2 až 0,4	0,2 až 0,4
Výstupní přetlak [kPa]	2	2 až 5	2	2 až 5
Uzavírací přetlak [kPa]	< 2,6	<1,3 p <sub>s</sub>	< 2,6	<1,3 p <sub>s</sub>
Pojistný přetlak [kPa]	2,9 až 3,5	1,5 p <sub>r</sub> ± 0,3	2,9 až 3,5	1,5 p <sub>r</sub> ± 0,3
Bezpečnostní přetlak [kPa] p <sub>b max</sub>	3,7 až 5	4,5 až 10	3,7 až 5	4,5 až 10
Bezpečnostní přetlak [kPa] p <sub>b min</sub>	0,5 až 1,5	>0,5	0,5 až 1,5	>0,5
Max. průtok/min. průtok [m <sup>3</sup> /h]	90/30	90/30	120/60	120/60
Provozní tekutina	zemní plyn			
Třída pásma uzavíracích tlaků	SZ 10			
Regulační třída	AC 15			
Teplota okolí	- 20 °C až + 50°C			
Provedení tělesa	přímé			
Připojení - vstup - výstup	vnitřní závit R <sub>p</sub> ¾ vnitřní závit R <sub>p</sub> 1			
Materiál - tělesa ventilu - víka regulátoru, bez. uzávěru - tělesa regulátoru - trysky - těsnění reg. kuželky - membrány - regulace; BU	42 2415 42 4337.03 42 4330.31 42 3223.31 pryž ZGS KO 100/1 pryž KO 175/15; ZGS KO -713			

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM:

Splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků, bylo odvozeno ze splnění požadavků, uvedených ve stavebním technickém osvědčení. Novelizace nebo vydání nových harmonizovaných nebo určených norem, vztahujících se k certifikovaným výrobkům nebo uplynutí doby platnosti stavebního technického osvědčení, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vystaven. V takovém případě je třeba přezkoumat použitelnost certifikátu pro účely vydání prohlášení o shodě výrobků uváděných na trh.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, specifikovaných na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno (§ 19 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků).

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikát nelze použít jako certifikát výrobků, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p. změna ovlivňující shodu s technickými požadavky, specifikovanými na 1. straně.