

Specifikace typů a variant - základní technické údaje:

Typové označení	RD-10z	RD-10zX
Vstupní tlak [MPa]	0,1 až 0,4	0,1 až 0,4
Výstupní přetlak [kPa]	2	2 až 5
Uzavírací přetlak [kPa]	< 2,6	<1,3 p <sub>s</sub>
Pojistný přetlak [kPa]	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	5 až 11
Bezpečnostní přetlak [kPa] p <sub>b min</sub>	0,5 až 1,5	>0,5
Max. průtok/min. průtok [m <sup>3</sup> /h]	10/10	10/10
Provozní tekutina	zemní plyn	
Třída pásma uzavíracích tlaků	SZ 10	
Regulační třída	AC 15	
Teplota okolí	- 20 °C až + 50°C	
Provedení tělesa	přímé, rohové, „U“ provedení	
Připojení - vstup - výstup	převlečná matice, vnitřní závit G ¾; R <sub>p</sub> ½ převlečná matice, vnitřní závit G 1 ¼, R <sub>p</sub> ¾	
Materiál - tělesa a víka regulátoru, víko I. stupně, víko bezp. uzávěru - trysky - těsnění kuželky - membrány - regulace; BU	3.2382.05  42 3223.21 „O“ kroužek 3 x 1,8 NBR 70 ZGS 3/2 - 94	

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.