

Specifikace typů a variant - základní technické údaje:

Typové označení	RD-12pb/3	RD-12pb/3hd	RD-12pb/5	RD-12pb/5hd
Bezpečnostní přetlak [kPa] $p_{b \text{ min}}$	---	0,5 až 2	---	0,5 až 3
Uzavírací přetlak [kPa]	< 4,3		< 6,9	
Výstupní přetlak [kPa]	3 až 3,8		4,75 až 5,75	
Vstupní přetlak	0,15 až 1,6 MPa			
Pojistný přetlak [kPa]	9 až 13,5			
Bezpečnostní přetlak [kPa] $p_{b \text{ max}}$	7 až 11			
Max. průtok/min. průtok [kg/h]	15/12			
Provozní tekutina	propan - butan			
Teplota okolí	- 20 °C až + 50°C			
Provedení tělesa	přímé, rohové, „U“ provedení			
Připojení - vstup - výstup	$R_p \frac{1}{2}$; nástavec POL se závitem W 22,4 x 14zL vnitřní závit $R_p \frac{3}{4}$			
Materiál - tělesa a víka regulátoru, víko I. stupně, víko bezp. uzávěru - trysky - těsnění kuželky - membrány - regulace; BU	3.2382.05 42 3223.21 RUBENA 3156 ZGS 3/2 - 94			

Typové označení	RD-24pb/3	RD-24pb/3hd	RD-24pb/5	RD-24pb/5hd
Bezpečnostní přetlak [kPa] $p_{b \text{ min}}$	---	0,5 až 2	---	0,5 až 3
Uzavírací přetlak [kPa]	< 4,3		< 6,9	
Výstupní přetlak [kPa]	3 až 3,8		4,75 až 5,75	
Vstupní přetlak	0,15 až 1,6 MPa			
Pojistný přetlak [kPa]	9 až 13,5			
Bezpečnostní přetlak [kPa] $p_{b \text{ max}}$	7 až 11			
Max. průtok/min. průtok [kg/h]	28/24			
Provozní tekutina	propan - butan			
Teplota okolí	- 20 °C až + 50°C			
Provedení tělesa	přímé, rohové, „U“ provedení			
Připojení - vstup - výstup	$R_p \frac{1}{2}$; nástavec POL se závitem W 22,4 x 14zL vnitřní závit $R_p \frac{3}{4}$			
Materiál - tělesa a víka regulátoru, víko I. stupně, víko bezp. uzávěru - trysky - těsnění kuželky - membrány - regulace; BU	3.2382.05 42 3223.21 RUBENA 3156 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.