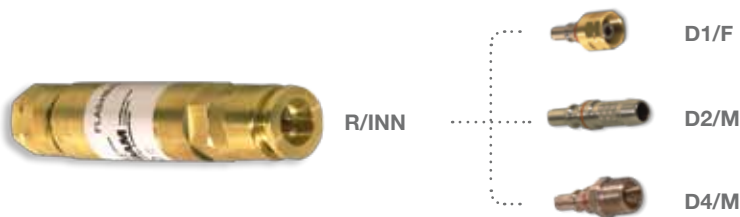




R				
Type of gas Tipo di gas	Inlet/Outlet connection Portagomma entrata/uscita	Code Codice	Working pressure Pressione d'esercizio	Flow rate Portata
Fuel gas Gas Combustibile	G 3/8" SX	0626-332683	bar	Nm ³ /h
			0.5	4.0
			1.0	7.6
Oxygen Ossigeno	G 3/8" DX	0626-332691	1.5	11.1
			2.5	18.4
			5.0	32.6



R/GP				
Type of gas Tipo di gas	Inlet/Outlet connection Portagomma entrata/uscita	Code Codice	Working pressure Pressione d'esercizio	Flow rate Portata
Fuel gas Gas Combustibile	G 3/8" SX	0626-332643	bar	Nm ³ /h
			0.5	6.5
	G 1/2" SX	0626-332663	1.0	13.2
Oxygen Ossigeno	G 3/8" DX	0626-332651	1.5	20.5
			2.5	24.5
	G 1/2" DX	0626-332671	5.0	54.7



R/INN*					
Type of gas Tipo di gas	Inlet connection Attacco entrata	Outlet connection for Attacco uscita per	Code Codice	Working pressure Pressione d'esercizio	Flow rate Portata
Fuel gas Gas Combustibile	G 3/8" SX	D4/M D2/M D1/F SX	0626-332633	bar	Nm ³ /h
				0.5	4.0
				1.0	7.6
Oxygen Ossigeno	G 3/8" DX	D4/M D2/M D1/F DX	0626-332621	1.5	11.1
				2.5	18.4
				5.0	32.6

*For quick action couplings / Per innesti UNI-EN 561

PRESSURE REGULATOR MOUNTED

PER RIDUTTORE
DI PRESSIONE

ARIETE
SAFETY VALVES
VALVOLE
DI SICUREZZA ARIETE

5

FEATURES

Non-return system consisting of spring-loaded flange preventing return of gases. Backfire prevented by sintered filter. Max capacity 54,7 Nm³/h. Manufactured to UNI-EN 730 standard.

CARATTERISTICHE

Antiritorno costituito da un otturatore a molla che impedisce i ritorni di gas. Arresto dei ritorni di fiamma con filtro sinterizzato. Portata massima 54,7 Nm³/h. Costruito secondo la normativa UNI-EN 730.