

Precision Regulator is distinguished by high precision and stability of regulated pressure thanks to its multi-diaphragm construction concept. The air escape feature along with a particularly sensitive relieving exhaust allow optimal performance even with low pressures.

Le régulateur de précision se distingue par une haute précision et une stabilité de la pression régulée grâce à son concept de construction à plusieurs membranes. La fonction d'échappement d'air ainsi qu'un échappement de soulagement particulièrement sensible permettent des performances optimales même à basse pression.

Il regolatore di precisione è caratterizzato da una elevata precisione e stabilità della pressione regolata grazie ad un concetto costruttivo a multi-membrana. La presenza di una fuga d'aria controllata e di uno scarico del relieving particolarmente sensibile permettono performance ottimali anche a basse pressioni.



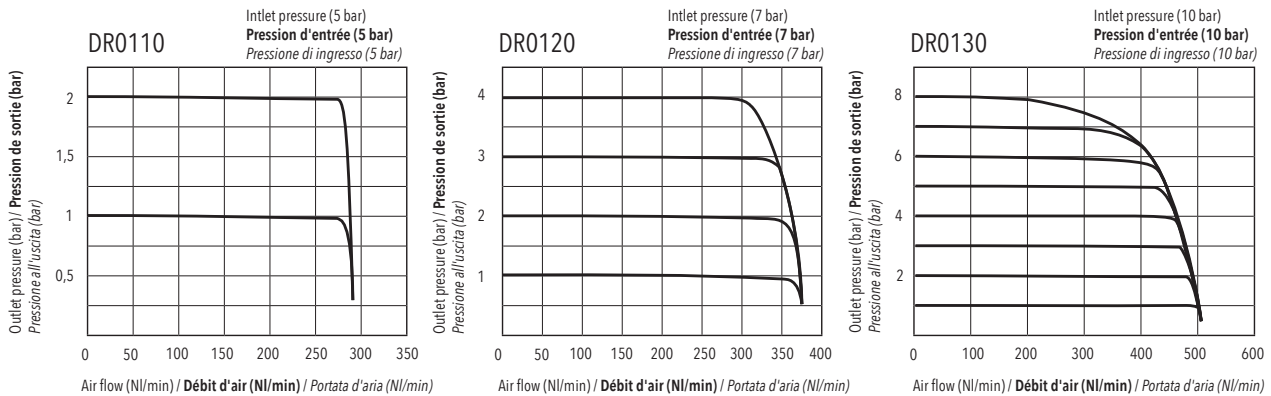
TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / DATI TECNICI

Fluid / Fluide / Fluido	Air / Air / Aria
Maximum pressure / Pression Max / Pressione Max	10 bar
Temperature / Température / Temperatura	-5° C / +60° C
Regulation range / Plage de régulation / Campo di regolazione	0 - 8bar
Weight / Poids / Peso	1/8 = 0,150 Kg
Manometer fastening / Raccordement manomètre / Attacco manometro	1/8

STANDARD PRODUCTS / PRODUIT STANDARD / PRODOTTI STANDARD

Code Code Codice	Thread Filetage Filetto	Regulation Débit Regolazione
DR0110	1/8	0 - 2bar
DR0120	1/8	0 - 4bar
DR0130	1/8	0 - 8bar

FLOW CHARACTERISTICS / COURBES DE DEBIT / CARATTERISTICHE DI FLUSSO



DIMENSIONS / DIMENSIONS / DIMENSIONI

