

480

PN20

ACS
Attestation de Conformité Sanitaire

Finiture disponibili Available finishing



Riduttore di pressione EASYRID

EASYRID, è uno dei riduttori più piccoli e leggeri presenti in commercio. Un riduttore di pressione che basa il suo principio di funzionamento sulla compensazione delle forze in gioco. Grazie all'attenzione data alla progettazione, EASYRID garantisce con precisione, valori di pressione in uscita uniformi, anche nell'eventualità di notevoli sbalzi di pressione in ingresso. EASYRID è indicato per quelle applicazioni dove un normale riduttore di pressione potrebbe risultare una soluzione eccessiva, sia per motivi economici che per esigenze di ingombro e laddove non è necessaria la regolazione della pressione di uscita. Oltre l'utilizzo nei comuni impianti idraulici EASYRID è specifico per sistemi di irrigazione e macchine operatrici.

EASYRID pressure reducing valve

EASYRID, is one of the pressure reducers smallest and lightest on the market. This valve based its working upon pressure compensation. EASYRID, with the attention given to the design, guarantees precise pressure outlet values, even when there are wide changes for pressure inlet.

EASYRID is suitable in applications where a classic pressure reducing valve could become excessive solution for economic reason as well as for encumbrance needs, and where is not necessary a pressure outlet regulation. Over the applications in the common plumbing plants, EASYRID is specific for irrigation system and operating machines.

misure size	BOX	Вох	scheda tecnica technical info
½"G	10	100	pag. 44



490

PN10





Finiture disponibili Available finishing



Riduttore di pressione MINIRID

Ideato principalmente per le installazioni su apparecchiature e macchine professionali il riduttore di pressione MINIRID è indicato in tutte le applicazioni in cui si necessiti di ingombri ridotti. MINIRID è concepito con funzionamento a pistone e camera di compensazione che garantisce una migliore stabilizzazione della pressione a valle al variare della pressione a monte. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina filettati secondo la norma ISO 228/1. L'attacco da ¼"c, posto sul tappo del riduttore, permette il collegamento di un manometro di controllo.

MINIRID pressure reducing valve

Mainly planned for installations on professional appliances and machines, the pressure reducing valve MINIRID is indicated in all applications where is requested reduced overall sizes. MINIRID is designed with piston running and compensation chamber, which guarantees a better pressure stabilisation at the exit when change the pressure at the beginning of the plant. The joints for the connection to the hydraulic plant are internal threaded in compliance with the ISO 228/1 standard. On the stopper there is a ½"6 thread for the connection of a pressure gauge.

misure size	Вох	scheda tecnica technical info
½"G - ¾"G	50	pag. 44





480

Riduttore di pressione EASYRID

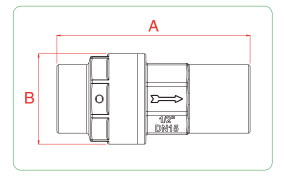
EASYRID pressure reducing valve

PN20

ACS
Attestation de Conformité Sanitaire

pressione massima d'esercizio consigliata / maximum recommended working pressure 20 bar campo di regolazione pressione in uscita / outflow pressure adjustment field fisso / fixed 3 ÷ 3,5 bar temperatura massima di utilizzo / maximum using temperature 80°C materiali / materials CW617N UNI EN 12165, CW614N UNI EN 12164, NBR, C 72 DIN 17223-84, AISI 304

misure d'ingombro (mm.) overall dimensions (mm.)						
DN	Α	В				
¹∕2"G	71	33				



490

Riduttore di pressione MINIRID

MINIRID pressure reducing valve

PN10

ACS
Attestation de Conformité Sanitaire



pressione massima d'esercizio consigliata / maximum recommended working pressure
10 bar
regolazione / regulation
II Riduttore di pressione MINIRID è collaudato e tarato ad una pressione di uscita di 3 bar
MINIRID pressure reducing valve is tested and calibrated to an exit pressure of 3 bar
campo di regolazione pressione in uscita / outflow pressure adjustment field
1,2 - 5 bar
temperatura massima di utilizzo / maximum using temperature
80°C
materiali / materials
CW617N UNI EN 12165, CW614N UNI EN 12164, AISI 302, NBR, POLIMID A SG

misure d'ingombro (mm.) overall dimensions (mm.)					
DN	Α	В	С		
½"G	50	35	96		
3/4"G	55	35	96		

