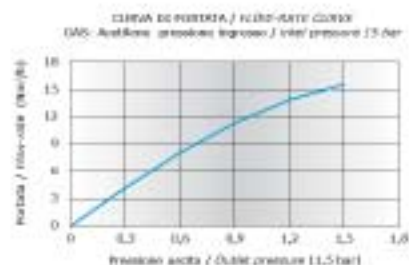
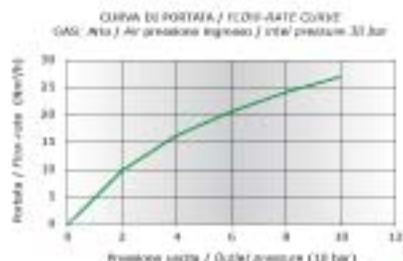




SERIE DPU

Riduttore II° Stadio in ottone
Struttura in acciaio inox satinato.
Corpo in ottone stampato a caldo e trattato
Campana in ottone cromata nera
Membrana Ø 50
Valvola a sfera 3/8" in entrata
Filtro in acciaio inox
Manometro Ø63 a Norme ISO EN2503
Dado e portagomma in uscita per tubo Ø 6/8 mm.

APPLICAZIONI :
Impianti di distribuzione e apparecchiature per saldature gas tecnici.
Temperatura di esercizio -15° + 60°C.
Collaudo singolo
Nb. Si consiglia l'uso della valvola di sicurezza per posti utilizzo Ossigeno e gas combustibili



Codice	Descrizione	Pressione Max Entrata	Pressione Uscita	Portata m³ h	Misure
DPU0001	Posto Utilizzo per Ossigeno/N2/Aria/Arg.	30 Bar	10 Bar	30	24x8x10
DPU0002	Posto Utilizzo per Acetilene	2,5 Bar	1,5 Bar	3,5	24x8x10
DPU0003	Posto Utilizzo per Ossigeno	30 Bar	1,5 Bar	25	24x8x10
DPU0005	Posto Utilizzo per Gpl	6 Bar	4 Bar	6	24x8x10
DPU0002	Posto Utilizzo per Idrogeno	30 Bar	1,5 Bar	100	24x8x10
DPU0004	Posto Utilizzo con Manoflussometro X Arg./CO2	30 Bar	-	0-30lt./min.	
DPU0010	Posto Utilizzo per miscela con flussometro	30 Bar	-	0-30lt./min.	31x8x10
DPU0012	Posto utilizzo per Miscela manometro + flussometro 30 Bar		0/4Bar	0-30 lt./min.	240x8x10

Codice	Descrizione	Portata Max	Attacco Entrata	Attacco Uscita
RL.200.13200	Valvola Tre protezioni x Ossigeno 10 Bar	45 m³/h	3/8" f. Dx	3/8" m. Dx
RL.200.13201	Valvola Tre protezioni x Acetilene 1,5 Bar	10 m³/h	3/8" f. Sx	3/8" m. Sx
RL.200.13202	Valvola Tre protezioni x Idrogeno 10 Bar	190 m³/h	3/8" f. Sx	3/8" m. Sx

© riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso P-IT 9/10