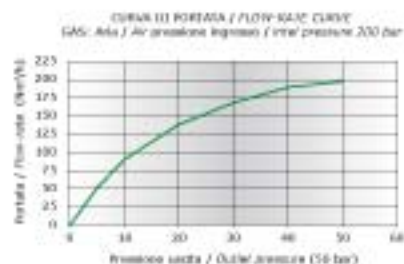
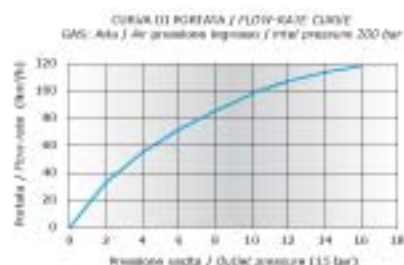


QUADRI DI DECOMPRESSIONE GAS TECNICI E LASERANTI



SERIE DQD

Quadri di decompressione per impianti centralizzati gas tecnici e laseranti

Struttura in acciaio inox satinato lucido

Riduttore con grosse portate mod. GPM 15 bar - GPP 50 bar

Raccorderia in ottone sgrassata e trattata

Valvole di intercettazione A.P. Valvola a sfera PN 64 in uscita da 1/2" F.Dx

Raccordo uscita in OT-58 con tasca a saldare per tubo Ø 22

Predisposizione per :

Valvola di spurgo A.P.

Pressostato

Temperatura di esercizio -15° +60° C

Collaudo Singolo

Misure 42x27x20

Nb.

Si consiglia l'uso di antiritorno fiamma in tutti i quadri ossigeno e gas combustibili

Codice	Descrizione	Pressione Max Ingresso	Pressione Uscita	Portata Nm³ h	Attacco Entrata
DQD1001	Quadro decompressione Ossigeno	200 Bar	15 Bar	120	21,7 14 FIL. W M.DX
DQD1001	Quadro decompressione Azoto	200 Bar	15 Bar	129	21,7 14 FIL. W M.DX
DQD1001	Quadro decompressione Argon	200 Bar	15 Bar	108	21,7 14 FIL. W M.DX
DQD1021	Quadro decompressione Acetilene	25 Bar	1,5 Bar	16	G 5/8" F SX
DQD1031	Quadro decompressione Idrogeno	200 Bar	15 Bar	480	20 14 FIL. W M.SX
DQD1011	Quadro decompressione Ossigeno	200 Bar	50 Bar	200	21,7 14 FIL. W M.DX
DQD1011	Quadro decompressione Azoto	200 Bar	50 Bar	209	21,7 14 FIL. W M.DX
DQD1011	Quadro decompressione Aria	200 Bar	50 Bar	205	21,7 14 FIL. W M.DX
DQD1011	Quadro decompressione Argon	200 Bar	50 Bar	190	21,7 14 FIL. W M.DX

Codice	Descrizione	Portata Max	Attacco Entrata	Attacco Uscita
DVSL0202	Valvola di sicurezza Ossigeno 10 Bar	120 m3/h	1/2" f. Dx	1/2" m. Dx
DVSL0212	Valvola di sicurezza Acetilene 1,5 Bar	15 m3/h	1/2" f. Sx	1/2" m. Sx
DVSL0207	Valvola di sicurezza Idrogeno 10 Bar	480 m3/h	1/2" f. Sx	1/2" m. Sx

Nb. Tutte le valvole sono complete di raccordo con taca a saldare per il tubo a 22 mm.