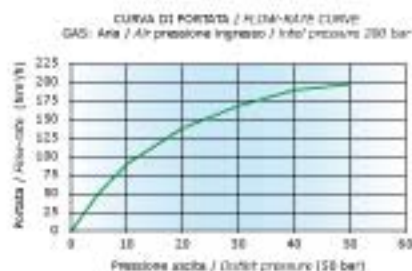
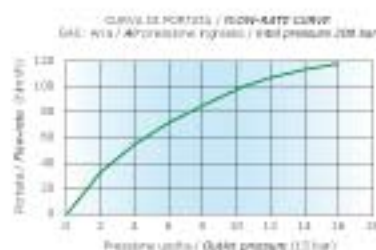


QUADRO DI DECOMPRESSIONE MANUALE CON RIDUTTORE MOD. IMPER GRANDI PORTATE



**Quadro di decompressione manuale con valvola di intercettazione in alta e bassa pressione per impianti centralizzati.
Riduttore mod. IMPER per grandi portate integrato.**

PRODUZIONE

Fabbricato in Italia da SAN-O-SUB Italia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni

Gas: Ossigeno, Azoto, CO₂, Argon/Miscela

Portata: 120 (15 bar) - 200 (50 bar) Nm³/h (O₂)

Pressione ingresso: 200 bar

Pressione di uscita: 15 bar - regolabile

50 bar - regolabile

Temperatura utilizzo: -15° C +60° C

Materiali

Corpo riduttore: Ottone cromato

Membrana riduttore: per riduzione a 15 bar Teflon

Pistone riduttore: per riduzione a 50 bar Ottone

Angolare di supporto: Acciaio Inox satinato

Raccorderia: Cromata

Conessioni

Uscita: 1/2" F

Ingresso: UNI 11144/2 (G2)

Dimensioni e peso

Dimensioni: 380 x 70 x 160 mm

Peso: 9,0 Kg

Manometri

Fondo scala: 0-315 bar (a p/)

0-25 bar (b p)

0-100 bar (b p)

Classe precisione: 2,5

Diametro: 63 mm

Attacco: 1/8" G.C

MISURE

42x21x20

DISPOSITIVI INTEGRATI

Predisposizione per pressostati o trasduttori di pressione

DISPOSITIVI ACCESSORI

Tubi flessibili alta pressione

Raccordi per flessibili

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola sicurezza

Collaudo singolo

Filtro sinterizzato

Filtro in bronzo nella connessione di entrata anti-impurità

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

Codice	Descrizione	Confezioni
DQD2001	Quadro di decompressione manuale con riduttore mod. IMPER per grandi portate. Portata 120 Nm ³ /h e Pressione Uscita 15 bar.	1 pz.
DQD2011	Quadro di decompressione manuale con riduttore mod. IMPER per grandi portate. Portata 200 Nm ³ /h e Pressione Uscita 50 bar.	1 pz.