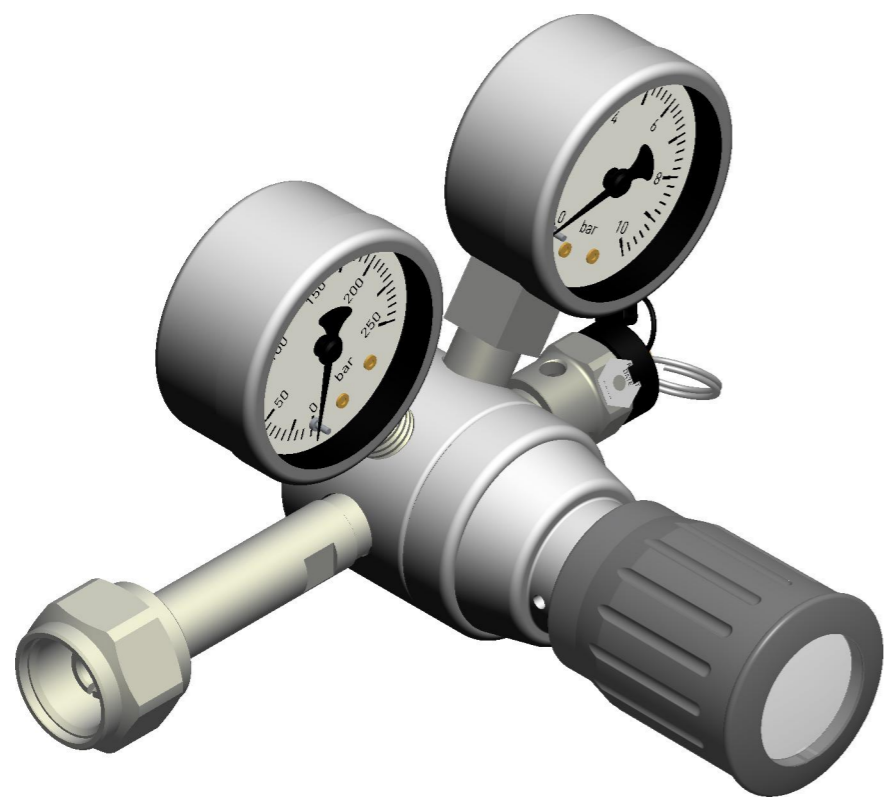



NOTE:

- FILETTO FISSAGGIO SECONDO NORME DIN 477-1, BS 341-3, CGA-V1
- CODICE COLORE SECONDO NORMA DIN EN 13792
- PRESSIONE IN ENTRATA MAX 200BAR/2900PSI
- PRESSIONE IN USCITA 0.1-10BAR/1.45-145PSI
- TEMPERATURE DI UTILIZZO DA -20°C A +60°C
DA -4°F A +140°F
- TTHREAD CONNECTION ACCORDING DIN 477-1, BS 341-3, CGA-V1
- COLOR CODE ACCORDING DIN EN 13792
- MAX. INLET PRESSURE 200BAR/2900PSI
- OUTLET PRESSURE 0.1-10BAR/1.45-145PSI
- TEMPERATURE RANGE FROM -20°C TO +60°C
FROM -4°F TO +140°F



FILE: 3101_237U0B100	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948		
ARCHIVIO: //					
REPARTO: MON-L	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	<input type="checkbox"/> QUOTE IMPORTANTI <input checked="" type="checkbox"/> ESPONENTE DI MODIFICA			
SCALA: 1:1	MATERIALE: DIVERSI/VARIOUS				
NORMATIVE:					
DIS.N°: 3101/237U0B100			GRUPPO		
- RID. DI PRES. PER IDROGENO 10BAR 1 UTENZA USCITA LIBERA - MANOMETRI BASSA ALTA PRES. ATTACCO W20X1/14" SX CH.28 - MAN. CILIN.					
- PRES. REDUCER FOR N2 10BAR 1 FREE OUTLET - MANOMETER LOW AND HIGH PRESSURE CONNECTION W20X1/14" LH CH.28 - CYL. HANDLE					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
1	20-10-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO/GRAPHIC UPDATE	AA	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.952
PRIMA EMISSIONE: 05-10-2012					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3 FOGLIO: 3