



PN (bar)	400
Burst pressure (bar)	1600
Sealings	NBR
Temperature range	-25°C / +120°C

1	PASSAGGIO DI REVISIONE PER UNIFICAZIONE CODICI SIMILARI	10/01/2023	A. SCHINTU
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATORE

Revisioni			
<u>Smussi non quotati:</u> 0.25x45°	<u>Raccordi non quotati:</u> R0.4	<u>Note:</u> .	
Se non diversamente specificato: Dimensioni in millimetri - Quote senza classe di tolleranza indicata ; UNI EN 22768-1 CLASSE MEDIA			
Sostituisce il disegno: .	Trattamento Superficiale / Surface Treatment:		
Sostituito dal disegno: .	Trattamento Termico / Heat Treatment:		
Modulo: .	Materiale Tenute / Sealings : NBR		
disegno CAD non modificare manualmente non fare copie ingrandite o ridotte in caso di dubbi chiedere		Materiale / Material: X2CrNiMo17-12-2 - AISI 316L (1.4404)	
A4		Scala: 2:1	
Massa finito / Weight (g): 150.91	Disegnatore / Draftsman:	Approvato / Approved:	Data Creazione: 29/10/2024
Denominazione / Description: PORTAMANOMETRO GIREVOLE G1/2" - G1/2" - AISI 316L			Revisione n°: 1

