

DNP	BG	USA	ISO	CH2	L2	øE	L1	CH3	L3	L4	F	COD. (F)	COD. (M)
-----	----	-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	----	---	----------	----------

13	3	08	12.5	27	55.5	44					G 3/8	PFT1.1310.002	
											G 1/2	PFT1.1313.002	
											M 18x1.5	PFT1.1318.102	

DNP	BG	USA	ISO	L1	CH3	L3	L4	F1	ØT	F2	COD. (F)	COD. (M)
-----	----	-----	-----	----	-----	----	----	----	----	----	----------	----------

A												
13	3	08	12.5	90	32	49	21	M 18x1.5	12			PFT3.1318.503
				92	32	51	23	M 20x1.5	13.5			PFT3.1320.503
				92	32	51	23	M 22x1.5	15			PFT3.1322.503

B												
13	3	08	12.5	93.5	32	52.5	24.5	M 16x1.5	10	M 20x1.5		PFT3.1336.503
				93	32	52	24	M 18x1.5	12	M 20x1.5		PFT3.1338.503

C												
13	3	08	12.5	89	32	48	15.5	G 1/2				PFT3.1313.213

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali: acciaio zincato e passivato giallo con parti sollecitate carbonitrate o temprate ad induzione. **Guarnizioni:** in gomma nitrilica NBR. Altre qualità a richiesta. **Temperatura di esercizio:** con guarnizioni standard -25°C +125°C. **Antiextrusore:** in Teflon puro.

TECHNICAL INFORMATION

Materials: zinc plated and yellow bichromated steel with all high stressed components carbonitrided or hardened by induction. **Seals:** standard in nitrile NBR. Other seals on request. **Working temperatures:** with NBR standard seals -25°C +125°C. **Back-up ring:** in pure Teflon.

TECHNISCHE MERKMALE

Werkstoff: verzinkter und gelb passivierter Stahl mit allen verschleissbeanspruchten Komponenten carbonitriert oder induktivgehärtet. **Dichtungen:** aus Nitril NBR lieferbar. Andere Dichtungen auf Anfrage ebenfalls lieferbar. **Betriebstemperatur:** mit NBR Standard-Dichtung -25°C +125°C. **Stuetzring:** aus rein Teflon.

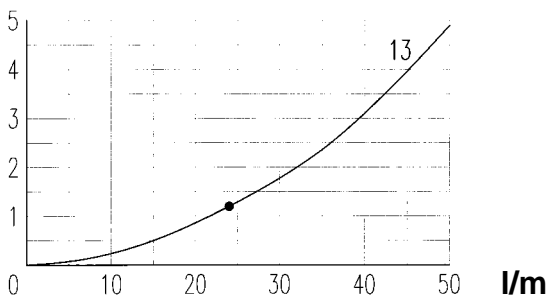
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matériel: acier zingué et bichromaté jaune avec les composants soumis à sollicitation carbonitrurés ou trempés à induction. **Joints:** nitrile NBR en standard. Autres qualités sur demande. **Température de service:** avec joints standard -25°C +125°C. **Bague anti-extrusion:** en Teflon pur.

Dimensione nominale Nominal size Nennmass Dimension nominale				Press. max d'esercizio Max working pressure Max Betriebsdruck Press. de service max	Portata nominale Rated flow Durchfluss Débit	Pressione min di scoppio / Min burst pressure Min Berstdruck / Pression d'éclatement min			Spillaggio / Fluid spillage Olverlust / Ecoulement		
DNP	BG	USA	ISO			DN (mm)	(bar)	(l/m)		Maschio / Male Stecker / Måle	Femmina / Female Muffe / Femelle
13	3	08	12.5	8	150	24	1360	640	1260	0.05	

PERDITA DI CARICO / PRESSURE DROP / DRUCKVERLUST / DEBIT DE PRESSION (Δp bar - l/m)

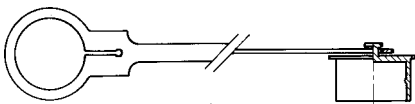
Δp (bar)



ACCESSORI / ACCESSORIES / ZUBEHÖR / ACCESSOIRES

DNP size	Tappo per femmina Female dust plug Staubstecker Bouchon pour fem.	Cappuccio per masc. Male dust cap Staubkappe Capuchon pour mâle	Colore Colour Farbe Couleur	Materiale Material Werkstoff Matériel
13	PFT.013.993*		GIALLO / YELLOW	ACCIAIO / STEEL
13		SPFT.13053	GRIGIO / GREY	POLIETILENE / POLYETHYLENE

* il tappo in acciaio è normalmente fornito con la femmina
 * female steel plug is supplied standard with the coupling
 * der Stahlstaubschutz fuer die Muffe ist standardmaessig
 einbegriffen
 * bouchon pour femelle en acier fourni en standard avec
 coupleur



GUARNIZIONI DI RICAMBIO / SPARE PARTS / ERSATZDICHTUNGEN / JOINTS

DNP size	O-RING FEMMINA / FEMALE O-RING MUFFE O-RING / O-RING FEMELLE		PAV.013.120 V VITON		PAV.013.120 E EPDM	
13	PAV.013.120	NBR	PAV.013.120 V	VITON	PAV.013.120 E	EPDM