

SCHEDA TECNICA



SOFTCAP

SISTEMI DI DIAGNOSTICA

**TAPPO PNEUMATICO
TIPO FOG/NO**

TAPPO PNEUMATICO TIPO FOG/SC

■ COSA FA

Il tappo pneumatico tipo **FOG/NO** è adatto all'otturazione temporanea di condotte, a sezione ovoidale, come reti fognarie, drenaggi ecc., al fine di separare totalmente il tratto della tubazione contenente il liquido dal tratto dove deve aver luogo l'intervento di riparazione o manutenzione.

Il tappo pneumatico (unitamente al tipo **FOG/SO**) può essere impiegato per l'esecuzione delle prove di tenuta a pressione delle tubazioni dove è possibile introdurre il fluido di prova nella tubazione da altre aperture.

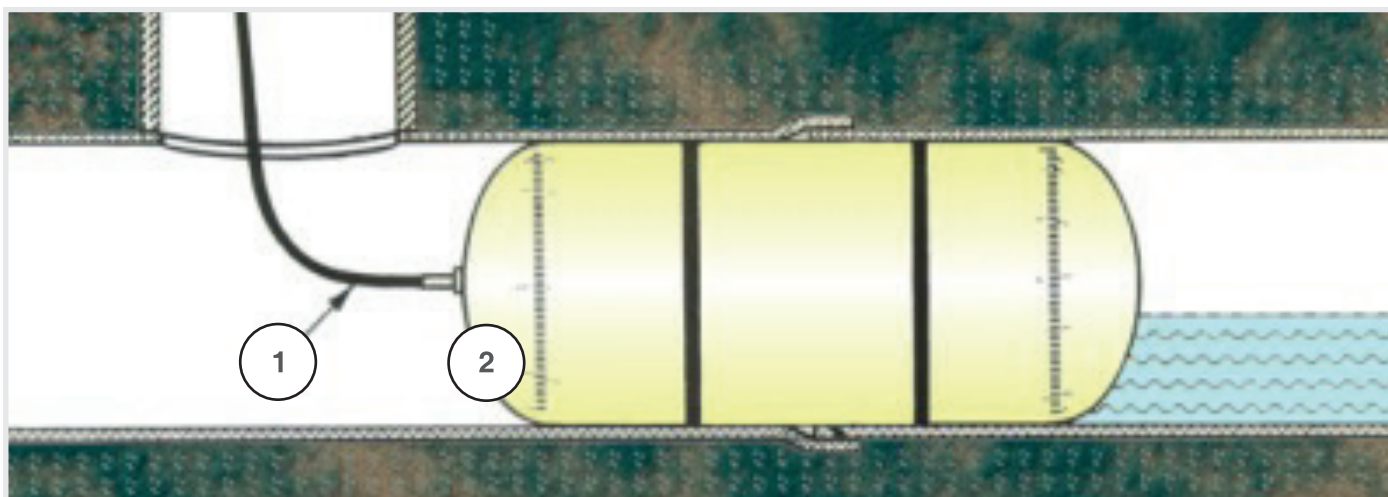
Il tappo (solo per le grandi sezioni) è munito anche di maniglie per il posizionamento corretto nella tubazione.

Il tappo pneumatico tipo FOG/NO è gonfiabile con aria/azoto attraverso un tubetto flessibile dotato di valvolina di gonfiaggio e di una valvola di sfiato.

Il tappo è costruito con tessuto sintetico ricoperto con plastomeri resistenti ai liquidi acquosi e ai liquidi non corrosivi in genere.



Figura 1 - Tappo Pneumatico



SCHEMA DI IMPIEGO

1 Tubetto flessibile da 6 mt. per gonfiaggio

2 Golfari

DESCRIZIONE

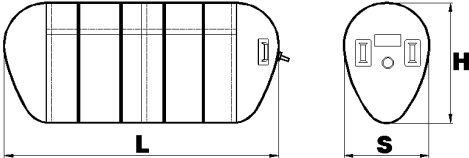
Il tappo pneumatico tipo **FOG/NO**, gonfiabile con aria/azoto, è costruito con tessuto sintetico ricoperto con plastomeri resistenti ai liquidi acquosi e ai liquidi non corrosivi in genere.

Il tappo è munito di maniglie per il corretto posizionamento dello stesso nella tubazione; per il gonfiaggio è dotato di un tubetto flessibile con valvolina e di una valvola di sfiato di sicurezza.

DESTINAZIONE D'USO

Il tappo pneumatico tipo **FOG/NO** è adatto all'otturazione temporanea di condotte, a sezione ovoidale, come reti fognarie, drenaggi ecc., al fine di separare totalmente il tratto della tubazione contenente il liquido dal tratto dove deve aver luogo l'intervento di riparazione o manutenzione.

Il tappo pneumatico tipo **FOG/NO** può essere impiegato per l'esecuzione delle prove di tenuta delle tubazioni dove è possibile introdurre il fluido di prova nella tubazione da altre aperture (pozzetto).

DATI TECNICI		MASSIMA PRESSIONE DI GONFIAGGIO (bar)	SEZIONE DEL TAPPO SxH (mm)	
		0.80	600	900
		0.80	700	1050
		0.80	800	1200
Materiale : Tessuto sintetico ricoperto con plastomeri		0.80	900	1350
Rapporto Lung./Diametro	1.5			
Temperatura max di esercizio	+50°C	0.75	1000	1500
Condizioni di stoccaggio	-10°C +50°C	0.75	1100	1650
Pressione max di gonfiaggio	da 0.5 a 0.8 bar	0.65	1200	1800
Press. max nella tubazione	70% della Massima pressione di gonfiaggio	0.50	1400	2100
ACCESSORI COMPRESI		ACCESSORI OPZIONALI		
<ul style="list-style-type: none"> • Tubo flessibile da 6 mt. con valvolina per il gonfiaggio; • Valvola di sicurezza o di sfiato; • Golfari; • Kit per riparazioni. 		<ul style="list-style-type: none"> • Pompa manuale o a pedale; • Pistola di gonfiaggio munita di manometro. 		