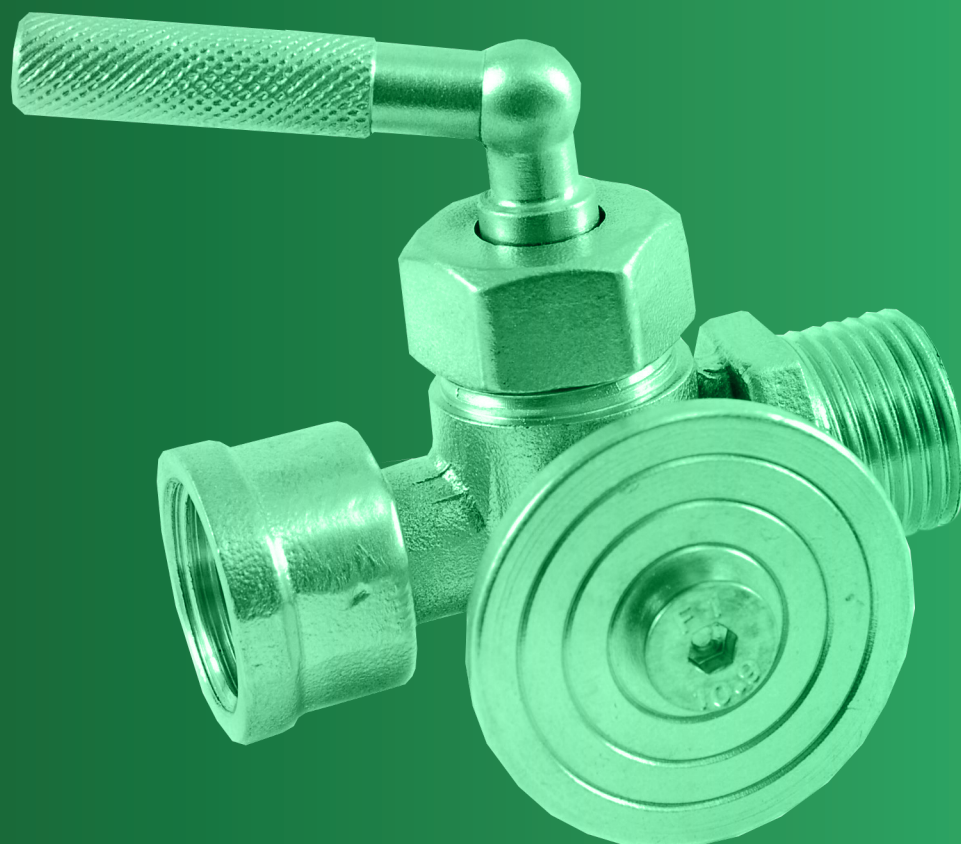


RUBINETTO PORTA-MANOMETRO CON FLANGETTA DI CONTROLLO  
TENUTA A MASCHIO CON PREMISTOPPA PN 16  
ATTACCHI: MASCHIO-FEMMINA



#### CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Il rubinetto porta-manometro con flangetta di controllo viene utilizzato per collegare la rete ad un qualsiasi strumento di misura della pressione. La funzione di questo dispositivo è quella di sezionamento del fluido dalla condotta all'apparato di misurazione, per permetterne l'eventuale sostituzione. Nel momento della chiusura del rubinetto, attraverso un foro posto sul suo corpo, viene scaricato il fluido residuo dello strumento di misurazione, questo per evitare accidentali deflussi d'acqua in pressione all'atto dello svitamento dello stesso oppure, in presenza di temperature prossime allo zero, il congelamento del liquido e la conseguente rottura dell'apparato di misurazione. Lo scopo della flangetta di cui è provvisto il rubinetto è quello di rendere possibile la verifica della pressione ed eventualmente dello strumento di misura da parte dell'ente I.S.P.E.S.L. ; le misure di questa flangetta sono conformi a quanto richiesto dall'ente stesso per il collegamento del proprio manometro campione.

#### PRESCRIZIONI NORMATIVE I.S.P.E.S.L. RACCOLTA R FASCICOLO R3

Il manometro deve essere applicato direttamente sul generatore oppure sulle tubazioni di mandata o di ritorno dello stesso, purchè non siano interposti organi di intercettazione, mediante una presa di pressione provvista di appendice per l'applicazione dello strumento di controllo. Questa appendice (flangia) deve essere del tipo a disco piano di mm.40 di diametro e 4 mm di spessore. L'impiego del rubinetto a flangia per manometro di controllo è previsto sia negli impianti di riscaldamento con vaso di espansione chiuso sia in quelli con vaso di espansione aperto.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressioni:	
massima ammissibile di esercizio (PN)	16 bar
Temperature:	
massima ammissibile di esercizio (TS)	80 °C
Fluidi compatibili:	
Fluido termovettore	conf. UNI 8065 § 6
Soluzioni glicolate	glicole 50%
Filettature:	
Connessione alla tubazione	Filettatura sec. ISO 228/1
Prove e collaudi secondo	
Tenuta dell'involucro	Prova P11 - EN 12266-1
Dispositivo di intercettazione	EN 1074-2

#### COSTRUZIONE

Corpo e maschio in ottone EN12165-CW617N  
Altri componenti in ottone EN 12164 - CW614N

#### CODICE DI VENDITA

1808.008 maschio/femmina 1/4"  
1808.012 maschio/femmina 3/8"  
1808.015 maschio/femmina 1/2"

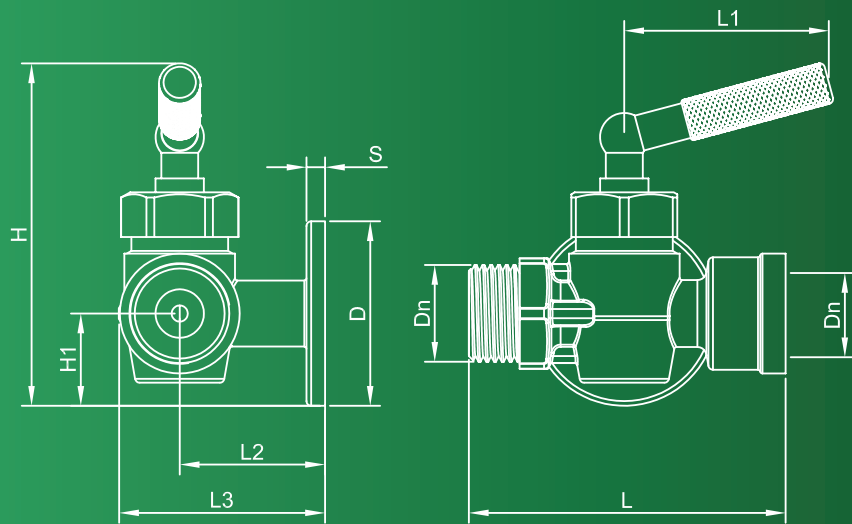
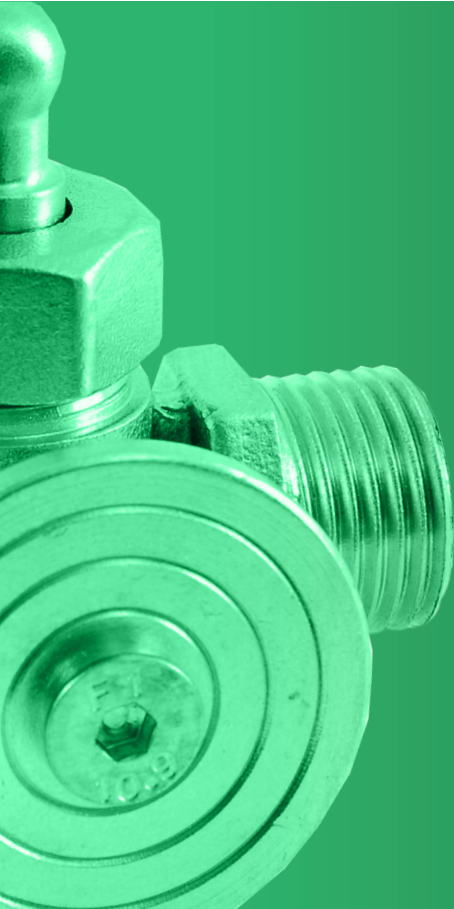


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.  
via Circonvallazione, 9  
13018 Valduggia (VC), ITALY  
TEL +39 0163.48165  
FAX +39 0163.47254  
www.officinerigamonti.it  
italia@officinerigamonti.it

# 1808 • 1/4" - 1/2"

RUBINETTO PORTA-MANOMETRO CON FLANGETTA DI CONTROLLO  
TENUTA A MASCHIO CON PREMISTOPPA PN 16

ATTACCHI: MASCHIO-FEMMINA



## CARATTERISTICHE

Dn	D	L	L1	L2	L3	H	H1	S
1/4"	Ø40	60	51	33	45	70	19	4
3/8"	Ø40	62	51	33	45	74	19	4
1/2"	Ø40	70	51	33	45	74	19	4