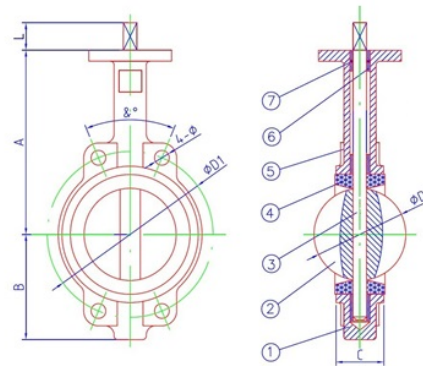


25450 - VALV. FARFALLA WAFER LENTE GHISA



| Prodotto | DN | C | D | D1 | A | B | L | tubo PE | Ø fori | n°fori | PN | peso (kg) |
|-------------|-----|------|-------|-----|-----|-----|----|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 6525450040L | 40 | 32,5 | 42,8 | 110 | 124 | 58 | 25 | 50 | 19 | 4 | 10-16 | 2,500 |
| 6525450050L | 50 | 42 | 52,9 | 125 | 161 | 80 | 30 | 63 | 18 | 4 | 10-16 | 3,200 |
| 6525450065L | 65 | 44,7 | 64,5 | 145 | 175 | 89 | 30 | 75 | 18 | 4 | 10-16 | 4,100 |
| 6525450080L | 80 | 45,2 | 78,8 | 160 | 181 | 95 | 30 | 90 | 18 | 4 | 10-16 | 4,500 |
| 6525450100L | 100 | 52 | 104 | 180 | 200 | 114 | 30 | 110-125 | 18 | 4 | 10-16 | 5,800 |
| 6525450125L | 125 | 54,4 | 123,3 | 210 | 213 | 127 | 30 | 140 | 18 | 4 | 10-16 | 7,900 |
| 6525450150L | 150 | 55,8 | 155,1 | 240 | 226 | 139 | 30 | 160-180 | 22 | 4 | 10-16 | 8,700 |
| 6525450200L | 200 | 60,6 | 202,5 | 295 | 260 | 175 | 40 | 200-225 | 22 | 4 | 16 | 19,700 |
| 6525450250L | 250 | 65,6 | 250,5 | 355 | 292 | 203 | 40 | 250-280 | 26 | 4 | 16 | 28,300 |
| 6525450300L | 300 | 76,9 | 301,6 | 410 | 337 | 242 | 40 | 315-355 | 26 | 4 | 16 | 41,500 |

RIFERIMENTI NORMATIVI

| | |
|---|---|
| DM.174/2004 - Ministero della Salute. Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano | UNI EN 1563 - Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale |
| UNI 11443 Sistemi fissi antincendio – Sistemi di tubazioni – Valvole di intercettazione antincendio (vedi note*) | UNI 10779 Impianti di estinzione incendi – Reti di idranti – Progettazione, installazione ed esercizio (vedi note*) |

CARATTERISTICHE TECNICHE

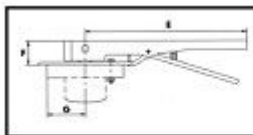
| | |
|--------------------|---|
| MATERIALI | 1) CORPO: Ghisa EN GJS-500-7 2) LENTE: Ghisa EN GJS-500-7 nichelata 3) ASTA DI MANOVRA: Acciaio Inox AISI 416 4) GUARNIZIONE: EPDM 5) PROTEZIONE: Rivestimento epossidico minimo spessore 250µm 6) TENUTA ASTA: PTFE 7) O-RING: EPDM MANIGLIA: Ghisa MOLLA: Acciaio zincato |
| DESTINAZIONE D'USO | Tubi in diversi materiali (PE, ghisa, acciaio, cemento amianto) |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------------|--|
| PRESCRIZIONI SANITARIE | Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari. |
| CAMPO D'APPLICAZIONE | Acqua con pressione massima d'esercizio non maggiore di 16 bar |
| FLUIDI | Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN16 Convogliamento di fluidi non in pressione |
| TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO | da -10 °C a + 110 °C |

NOTE

| | |
|--|---|
| * PN10 disponibile a richiesta | Verificare la compatibilità di accoppiamento con le cartelle in PE consultando le schede tecniche disponibili sul sito www.plasson.it |
| I codici articolo che terminano con la lettera L fanno riferimento a valvole predisposte per essere bloccate nella posizione di lavoro tramite lucchetto applicabile sulla maniglia (lucchetto non incluso). Il foro presente sulla maniglia ha diametro 7 mm. *Le valvole con maniglia lucchettabile sono adatte per impianti antincendio secondo UNI 10779 e UNI 11443 fino al DN 125, per diametri superiori è necessario il riduttore manuale, non compreso nella fornitura. |  |
| Connessione asta lente a sezione quadrata (senza PIN), al fine di garantire una più elevata resistenza meccanica | . |

TABELLA DIMENSIONI MANIGLIA

| Dimensioni valvola | E | F | G | Peso Kg |
|--------------------|-----|----|------|---------|
| DN 25-40 | 220 | 25 | 25 | 0,8 |
| DN 50-100 | 266 | 30 | 52 | 0,8 |
| DN 125-150 | 266 | 30 | 52 | 1,0 |
| DN 200-250 | 355 | 40 | 75,2 | 2,0 |
| DN 300 | 505 | 40 | 75,2 | 3,0 |

ASSEMBLAGGIO ART 25450

| VALVOLA A FARFALLA | | | CARTELLA PER FLANGE | | |
|--------------------|---------|-------------|---------------------|-----------|-----------|
| | | | 46027 | 49027 | 45027 |
| | | | SDR 17 | SDR 11 | SDR 7,4 |
| DN | De tubo | Corda Lente | D. intero | D. intero | D. intero |
| 25 | 32 | 9,4 | 28,2 | 26,2 | 23,4 |
| 32 | 40 | 21,0 | 35,3 | 32,7 | 29,2 |
| 40 | 50 | 27,8 | 44,1 | 40,9 | 36,5 |
| 50 | 63 | 32,2 | 55,6 | 51,5 | 46,0 |
| 65 | 75 | 46,5 | 66,2 | 61,4 | 54,7 |
| 80 | 90 | 64,5 | 79,4 | 73,6 | 65,7 |
| 100 | 110 | 90,0 | 97,1 | 90,0 | 80,3 |
| | 125 | 90,0 | 110,3 | 102,3 | 91,2 |
| 125 | 140 | 110,7 | 123,5 | 114,5 | 102,2 |
| 150 | 160 | 145,3 | 135,0 | 130,9 | 116,8 |
| | 180 | 145,3 | 158,8 | 147,3 | 131,4 |
| 200 | 200 | 193,2 | 176,5 | 163,6 | 145,9 |
| | 225 | 193,2 | 198,5 | 184,1 | 164,2 |
| 250 | 250 | 241,8 | 220,6 | 204,5 | 182,4 |
| | 280 | 241,8 | 247,1 | 229,1 | 204,3 |
| 300 | 315 | 291,6 | 277,9 | 257,7 | 229,9 |
| | 355 | 291,6 | 313,2 | 290,5 | 259,1 |

Legenda

Accoppiabile

Accoppiabile utilizzando cartelle svasate cod. 4602S/4902S

NON Accoppiabile