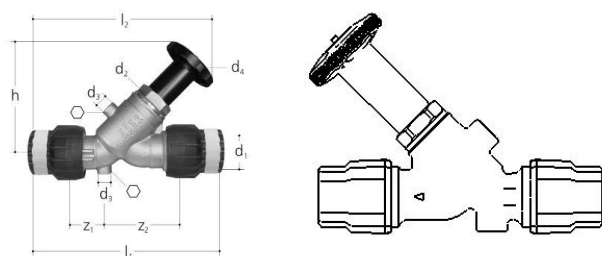


GF JRG Sanipex MT valvola a Y 26

1157545

- Descrizione: senza sacche d'acqua e parte superiore esente da manutenzione, volantino non ascendente con controllo visivo della posizione, sede della valvola e stelo della valvola in acciaio inox
- Temperatura: max 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inox, EPDM, plastica
- Collegamento: JRG Sanipex MT



Informazioni GF JRG Sanipex MT valvola a Y

Specifiche

Il sistema JRG Sanipex MT si distingue per l'elevata resistenza alla corrosione. La connessione tra raccordo e tubazione è priva di spazi morti e, oltre a molteplici caratteristiche di sicurezza, il sistema offre la massima portata senza restringimenti della sezione trasversale. I raccordi filettati JRG Sanipex MT sono smontabili e riutilizzabili.

Application

- Area di applicazione Acqua fredda e calda, HVAC, aria compressa, acque grigie
- Installazione Installazioni a filo e a incasso in tutto l'edificio

Certification

- KIWA
- SVGW
- DVGW

GF JRG Sanipex MT valvola a Y 26

1157545



Measurements

Diametro_interno_di	26
Lunghezza (l1)	148
Lunghezza (l2)	160
Z Misura h	105
z1	27
Z2	63

Product code

Item no EAN	7613263009647
Item no GF	350895734
Item no GTIN	07613263009647
Item no LVI	1749132
Item no RSK	4510189

Dimensioni

Altezza unità articolo	53
Lunghezza unità articolo	165
Peso unitario dell'articolo	0,59
Larghezza unità articolo	125
Item_UOM	pz

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900455961
GTIN imballaggio PL2	06414900455978
Altezza imballo PL1	55
Altezza imballo PL2	250
Lunghezza imballo PL1	165
Lunghezza imballo PL2	300
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	10

Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Volume di imballaggio PL1	0,001134375
Volume di imballaggio PL2	0,013125
Peso imballo PL1	0,6
Peso imballo PL2	6,1
Larghezza imballo PL1	125
Larghezza imballo PL2	175

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it