

N. art. M124080

**TA STAF**

## Valvola di bilanciamento

### Caratteristiche

- Con presa per la misurazione della pressione differenziale
- Parte superiore flangiata
- Senza rubinetto di scarico
- Possibilità di prearatura
- Regolabile e bloccabile
- Ghisa grigia EN-GJL-250 (GG25)
- Corpo valvola, parte superiore
- Tenuta sulla sede: cono con O-ring in EPDM
- Tenuta stelo: O-ring in EPDM
- Vite per parte superiore in acciaio, cromate
- Volantino in poliammide

### Uso

- Impianto di riscaldamento
- Impianti di raffrescamento

### Dati tecnici

Temperatura di esercizio max. 120 °C

Temperatura d'esercizio min. -10 °C

Pressione nominale 16 bar

### Classificazione

**eClass 11.0** 22-39-04-06

**eClass 10.1** 22-39-04-06

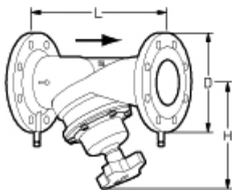
**UNSPSC 11.2** 40141609

**eClass 12.0** 22-39-04-06

### Altre informazioni



N. articolo	Prezzo lordo	DN	Q.tà fori per viti	L mm	H mm	D mm	kvs m <sup>3</sup> /h
10111133 912.312.100	614.00 / pz	65	4	290	205	185	85
10111134 912.312.110	1189.00 / pz	80	8	310	220	200	120
10111135 912.312.120	1782.00 / pz	100	8	350	240	220	190



Fino ad esaurimento scorte

Prezzi in CHF. I nostri prezzi sono indicativi e non vincolanti. La fornitura viene effettuata soltanto sul territorio CH/FL.

