

N. art. M124079

TA STAF-SG

Valvola di bilanciamento

Caratteristiche

- Con presa per la misurazione della pressione differenziale
- Parte superiore awitata
- Senza rubinetto di scarico
- Possibilità di pretaratura
- Regolabile e bloccabile
- DN 20 50 adatto anche per controflangia PN 16
- Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15
- Corpo valvola, parte superiore
- Tenuta sulla sede: cono con O-ring in EPDM
- Tenuta stelo: O-ring in EPDM
- Volantino in poliammide
- Vite per parte superiore in acciaio, cromate

Uso

- Impianto di riscaldamento
- Impianti di raffrescamento

Dati tecnici

Temperatura di esercizio max. 120 °C Temperatura d'esercizio min. -20 °C Pressione nominale 25 bar

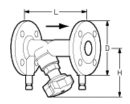
Classificazione

eClass 12.0 22-39-04-06 eClass 11.0 22-39-04-06 UNSPSC 11.2 40141609 eClass 10.1 22-39-04-06

Altre informazioni



N. articolo	Prezzo lordo	DN	Q.tà fori per viti	L mm	H mm	D mm	kvs m³/h
10137097 912.310.100	328.00 / pz	20	4	150	100	105	5.7
10111129 912.310.110	360.00 / pz	25	4	160	109	115	8.7
10111130 912.310.120	407.00 / pz	32	4	180	111	140	14.2
10111131 912.310.130	514.00 / pz	40	4	200	122	150	19.2
10111132 912.310.140	550.00 / pz	50	4	230	122	165	33.0



Hydronic Engreening



