

Art-Nr. M132687

SIEMENS VXI

Dreiwegventile

für die Regelung von Zonen und Luftnachbehandlungsgeräten
Produkteigenschaften

- Dreiweg
- Handeinsteller
- Ausrüstbar mit elektromotorischen oder elektrothermischen Stellantrieben
- mit Innengewinde
- Montagelage stehend bis 90° liegend

Verwendung

- Kalt- und Warmwasser
- Wasser mit Frostschutz
- Empfehlung: Wasserbehandlung nach VDI 2035

Technische Daten

Werkstoff Pressmessing
 Betriebsdruck max. 16 bar
 Mediumtemperatur 1 °C - 110 °C
 Nennhub 2.5 mm
 Anschluss M30 x 1.5

Klassifikation

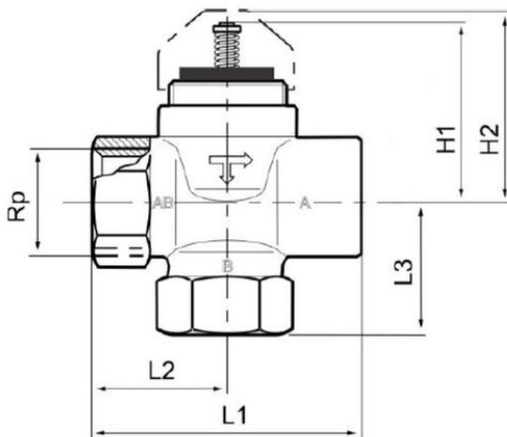
eClass 12.0 22-39-05-92
eClass 10.1 22-39-05-92
eClass 11.0 22-39-05-92
UNSPSC 11.2 40101806

Weitere Informationen

Hinweis: Typ VXI 46.25 T mit dichtem Bypass als Boilerumschaltventil



Art-Nr.	Bruttopreis	DN	Anschlussgewinde	Typ	kvs m³/h	H1 mm	H2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm
10198852 906.705.100	61.00 / Stk	15	1/2	VXI 46.15/2	2	45.2	48	60	30	30
10198853 906.705.110	77.40 / Stk	20	3/4	VXI 46.20/2	3.5	45.2	48	65	32.5	32.5
10198854 906.705.120	102.00 / Stk	25	1	VXI 46.25/2	5	45.2	48	84	45	40
10234959 906.705.130	147.00 / Stk	25	1	VXI 46.25 T	5	45.2	48	84	42	40



Alle Preise in CHF. Unsere Preise sind Richtpreise und unverbindlich. Lieferung erfolgt nur innerhalb CH/FL.

