

VSH XPress Inliner Satz 28x15

B3884 VSH XPress inliner ist Teil des VSH XPress-Systems und liefert sofortiges Warmwasser an jeder Abzweigung ohne zusätzliche Energieverluste. Da das PEX-Rücklaufrohr innerhalb des Kupfervorlaufrohrs platziert ist, benötigt das System keinen zusätzlichen Platz und kann für minimale Energieverluste leicht isoliert werden. Aufgrund des kompakten Systems müssen die Installationsanweisungen genauestens befolgt werden.

VSH XPress inliner besteht aus:

- B3884 Fittingsets für 28mm oder 35mm Rohr
- B3884B PEX-Rohr 12x1,1
- 6501/6502 thermostatische Zirkulationsventile

Produktanwendung:

Trinkwasser



Nummer 4809365

Type B3884

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Bronze	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	28 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuSn5Zn5Pb2	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge	60 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Werkstoff des Anschlusses 2	Bronze	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuSn5Zn5Pb2	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	16 Bar
Form	gerade		
Ausführung	1-teilig		
Reduzierend	✗		
Exzentrisch	✗		
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 25		
Anschluss 1	Lötende		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 12		
Anschluss 2	Lötende		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Druckstufe Flansch	PN 16		
Druckstufe Flansch (PN)	PN 16		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Stoßnocken	✗		
Gaszulassung QA	✗		

KIWA-Prüfsiegel	✗
Mit thermischer Isolierung	✗
Mit Dichtungsmaterial	✗
VdS-geprüft	✗
Verschlossen	✗
Mit Verbindungsanzeige	✗
Mit Entleerungsventil	✗
Mit Entlüfter	✗
FM-Prüfung	✗
LPCB-Prüfung	✗
ULC-Qualitätskennzeichen	✗
UL-Prüfung	✗
VdS-geprüft	✗
DVGW-Siegel für Gas	✗
DVGW-Siegel für Wasser	✗
Zertifiziert nach NF 545	✗
KIWA-Prüfsiegel	✗
Gastec QA Prüfung	✗
KOMO-Prüfsiegel	✗
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗