

## VSH PowerPress Rückschlagklappe Swing Typ i/i 3/4" (DN20)

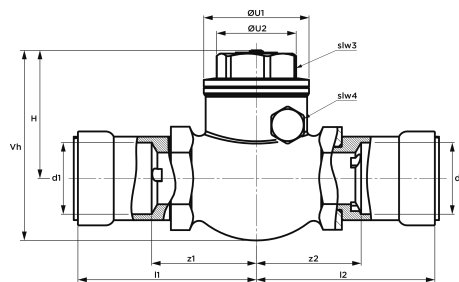
Die Rückschlagklappe VSH PowerPress® ist Teil des VSH PowerPress®-Systems. Durch den Einsatz des VSH PowerPress®-Systems werden die Installationszeiten deutlich reduziert und eine saubere Arbeitsumgebung gewährleistet. Das Sortiment umfasst DW-Pressfittings und Ventile in den Größen 1/2" bis einschließlich 2".

- Rückschlagventil aus Rotguss
- Horizontale und vertikale Befestigung, angezeigt durch den Pfeil der Strömungsrichtung auf dem Armaturenkörper.
- Korrosionsbeständigkeit durch ZnNi-Beschichtung.
- Eindeutige Identifizierung von Materialien und Abmessungen.
- Mit Visu-Control-Ring und leak-before-pressed-Funktion (unverpresst undicht).

VSH PowerPress Rückschlagventil aus DR-Messing. Gehäuse schwarz beschichtet. Mit Beidseits angeformten Pressverbindern aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0308. Außenseite mit einer Zink - Nickel Beschichtung. Ausführung mit oder ohne Verschraubung. Rückschlagventil mit Lasermarkierung (System, Nennweite, Zulassung, Rückverfolgbarkeitscode). Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring (Doppellippendichtung), LBP-Funktion (unverpresst-undicht), mit Visu-Control Technologie, roter Visu-Control Ring (Farbleitsystem) zur visuellen und tastbaren Presskontrolle. Verschließt nach dem Verpressen den Spalt zwischen Fitting und Rohr (Schutz vor Verunreinigungen). Rückschlagventil versehen mit roten Kapfen (Farbleitsystem Materialerkennung und Aufprallschutz) gegen Deformierung. Verpressbar mit DW-Kontur (Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlhilfe auf unserer Website: <https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl>). Dimension 1/2 bis 2 Zoll. Zur Verbindung von Stahlrohren nach EN 10255 und Siederohren nach EN 10220. Temperaturbeständigkeit -40 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1.

### Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Trinkwasser, Dampf



Nummer PWR9440255

Type PP1060A

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Bronze	Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	26,9 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Bronze	Länge Anschluss 1	78 Millimeter
Werkstoffgüte	Bronze (Rg 5)	Arbeitslänge Anschluss 1	47 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Länge Anschluss 2	78 Millimeter
Nenndurchmesser	DN 20	Arbeitslänge Anschluss 2	47 Millimeter
Anschlüsse	Pressmuffe	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Konturcode	DW	Höhe	81 Millimeter
Druckstufe Artikel	PN 16	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 Grad Celsius
Druckstufe Flansch	PN 16	Winkel der Rückschlagklappe	0 Grad
Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 110 Grad Celsius
Genehmigt von der NCP	✘	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
KIWA-Prüfsiegel	✘		
FM-Prüfung	✘		
UL-Prüfung	✘		
VdS-geprüft	✘		
ULC-Qualitätskennzeichen	✘		

LPCB-Prüfung	✘
Geeignet für Trinkwasser	✓
Geeignet für Heizungswasser	✓
SVGW-zertifiziert	✘
Zertifiziert nach SVGW für Wasser	✘
Zertifiziert nach SVGW für Gas	✘
VdS-geprüft	✘
DVGW-Siegel für Gas	✘
DVGW-Siegel für Wasser	✘
KIWA-Prüfsiegel	✘