

VSH CoolPress





Pressfittings für Klima-, Kühl- und Kältetechnik

VSH CoolPress Pressfittings wurden speziell für Anwendungen in der Klima-, Kühl- und Kältetechnik (ACR) entwickelt. Im Vergleich zu herkömmlichen Hartlötverbindungen ermöglichen sie eine schnelle, sichere und zuverlässige Verbindung von Rohrleitungen.

Die Bedienung eines Presswerkzeugs erfordert lediglich eine kurze Einarbeitungszeit. Für eine zuverlässige Installation ist es wichtig, dass sowohl das Werkzeug als auch das Zubehör ordnungsgemäß verwendet und regelmäßig gewartet wird. Zudem ist bei der Installation der Fittings weder der Einsatz von Hitzequellen noch von Gasen notwendig.

VSH CoolPress überzeugt durch seine einfache Handhabung und ermöglicht eine schnelle, unkomplizierte sowie reibungslose Installation. Dank der durchdachten Konstruktion gestaltet sich auch die Wartung unkompliziert, was Ausfallzeiten reduziert und die Betriebskosten deutlich senkt. Die hohe Anwendungsvielfalt macht VSH CoolPress zu einer flexiblen Lösung für zahlreiche Medien und Einsatzbereiche. Profitieren Sie von erheblichen Einsparungen bei Schulungs- und Personalkosten sowie einer Reduzierung der Ausfallzeiten während Installation und Wartung. VSH CoolPress ist aus kältebeständigem Kupfer hergestellt und ist mit einem türkisfarbenen HNBR O-Ring ausgestattet, der höchste Sicherheitsstandards erfüllt und somit das Risiko von Leckagen oder anderen Problemen minimiert.

Optimieren Sie Ihre Installationen mit VSH CoolPress – modernste Technik für präzises und zeitsparendes Arbeiten.

Anwendungen



Die Vorteile von VSH CoolPress

- schnelle, saubere und sichere Montage
- Kupfer Pressfittings in den Abmessungen von 1/4" bis 1 3/8"
- Verwendung der vorhandenen Novopress Presswerkzeuge mit VSH CoolPress Backen und -Schlingen
- keine Verwendung von Wärmequellen
- türkisfarbener HNBR O-Ring

die
VSH CoolPress
Produktreihe,
demnächst
verfügbar
in den
Abmessungen
 $\frac{1}{4}''$ - $\frac{3}{8}''$ - $\frac{1}{2}''$ - $\frac{5}{8}''$
 $\frac{3}{4}''$ - $\frac{7}{8}''$ -
 $1''$ - $1\frac{1}{8}''$ - $1\frac{3}{8}''$

neu!

COP5002L
Bogen 90° (lang)
(2 x Press)



COP5240L
Reduziermuffe (lang)
(2 x Press)



COP5001
Bogen 90°
(Press x Rohrde)



COP5359SAE
Bördeladapter mit Rotgußmutter
(Press x Überwurfmutter mit Innengewinde)



COP5041
Bogen 45°
(2 x Press)



COP5359SAL
Bördeladapter mit Rotgußmutter
(Press x Überwurfmutter mit Innengewinde)



COP5270
Muffe
(2 x Press)



COP5275
Schiebemuffe ohne Anschlag
(2 x Press)



COP5270L
Muffe (lang)
(2 x Press)



COP5130
T-Stück
(3 x Press)



COP5359SAI
Bördeladapter mit Edelstahlmutter
(Press x Überwurfmutter mit Innengewinde)



COP5240
Reduziermuffe
(2 x Press)



COP5301
Kappe
(1 x Press)



COP5002
Bogen 90°
(2 x Press)



COP5243
Reduziermuffe
(Press x Rohrde)



COP5698
Ölfalle
(2 x Rohrde)



Möchten Sie mehr erfahren?

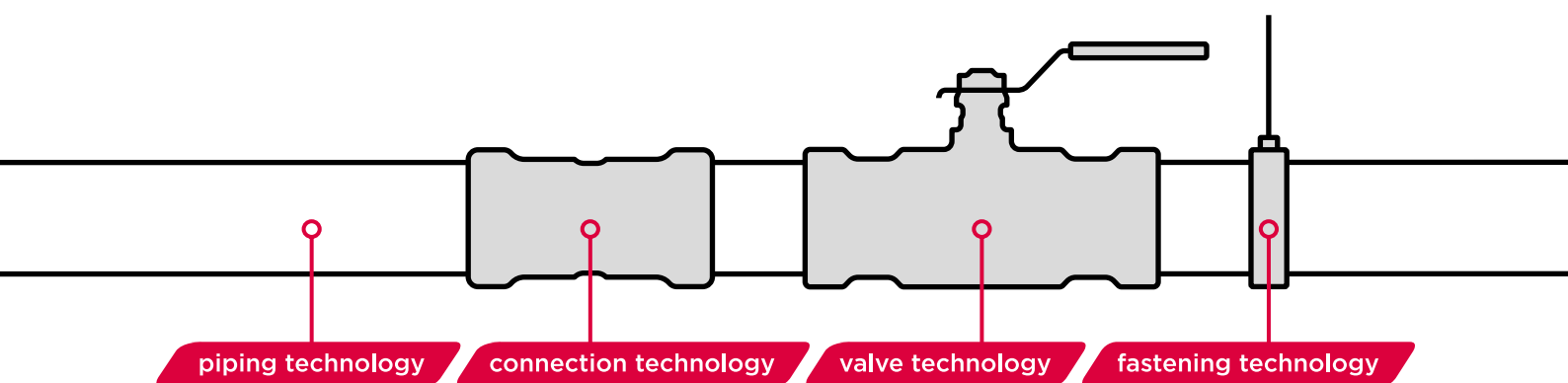
Eine vollständige und jederzeit aktuelle Übersicht über unser Sortiment und unsere ergänzenden Dienstleistungen finden Sie auf www.aalberts-ips.de

Möchten Sie einen persönlichen Termin mit einem Außendienst Mitarbeiter in Ihrer Region vereinbaren oder wünschen Sie telefonische Beratung und Unterstützung durch unsere Experten? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf unter:

Aalberts integrated piping systems Kundenservice:

+49 (0)209 404 0

info.de@aalberts-ips.com



Aalberts integrated piping systems GmbH

Am Thyssenhaus 1 / 45128 Essen / Deutschland

www.aalberts-ips.de

Amtsgericht Essen HRB 33698 / Geschäftsführer: Roeland Voermans

in Vertretung und im Auftrag von:

Aalberts integrated piping systems B.V.

Oude Amersfoortseweg 99 / 1212 AA Hilversum / Niederlande

www.aalberts-ips.nl