Armaturenwerk Altenburg GmbH

ARMATUREN FÜR KÄLTE UND KLIMA

AAA





Einbauanleitung

Zertifizierung nach:

DIN EN ISO 9001:2008 DIN EN ISO 14001:2005

HANDABSPERRVENTILE NW 6

Type: HVD 6/HDK 6
Type: HVDL 6/HDLK 6
Durchgangsausführung, Bördel
Durchgangsausführung, Löt

Type: HVBL 6/HBLK 6

Type: Sonderventile NW 6

Durchgangsausführung Bördel x Lötanschluss
Durchgangausführung z.B. G1/2 xBördel

ALLGEMEINES

- Geeignet für Kältemittel nach EN 378-1 (2008) DGRL 97/23/EG Fluidgruppe 2 außer NH₃
- Stopfbuchslos dichtendes Absperrventil für Kälteanlagen
- Anschlussgrößen Ø 6 mm Kupferrohr
- Zulässiger Prüfdruck/ Betriebsdruck bis 60 bar
- Temperaturbereich/Druckbereich -50 bis -10°C (PS 45 bar) , -10 bis 140°C (PS 60 bar)
- Der Kegel und die 3fach-Membran können als Verschleißteile ausgetauscht werden.
- Zusätzliche Spindel-Rückdichtung bei ganz geöffnetem Ventil. Nur vollgeöffnet und geschlossen einsetzen!

Einbaulage beliebig. Durchflussrichtung vorzugsweise, so dass im abgesperrten Zustand der jeweils höhere Druck den Kegel-Schließdruck unterstützt.

HANDRADAUSFÜHRUNG mit separater Spindelabdichtung, robustes Handrad aus Metall

KAPPENAUSFÜHRUNG (K) mit plombierbarer Verschlusskappe über der Spindel

LÖTAUSFÜHRUNG (L) Bei fachgerechtem Einlöten des Ventils ist es nicht erforderlich, die Innenseite auszubauen

Kein Garantieanspruch bei unsachgemäßer Handhabung z.B. falsche Löttechnik, Demontage, Montage des Ventils

Armaturenwerk Altenburg GmbH Telefon: 03447/8930 Am Weißen Berg 30 Telefax: 03447/81110

04600 Altenburg Email: info@awa-armaturenwerk.de 2015

Armaturenwerk Altenburg GmbH

ARMATUREN FÜR KÄLTE UND KLIMA



DIN EN ISO 9001:2008 DIN EN ISO 14001:2005







Einbauanleitung

Type: HVD 6/HDK 6 Durchgangsausführung, Bördel Type: HVDL 6/HDLK 6 Durchgangsausführung, Löt

Type: HVBL 6/HBLK 6

Type: Sonderventile NW 6

Durchgangsausführung Bördel x Lötanschluss

Durchgangausführung z.B. G1/2 xBördel

ALLGEMEINES

- Geeignet f
 ür K
 ältemittel nach EN 378-1 (2008) DGRL 97/23/EG Fluidgruppe 2 au
 ßer NH₃
- Stopfbuchslos dichtendes Absperrventil für Kälteanlagen
- Anschlussgrößen Ø 6 mm Kupferrohr

HANDABSPERRVENTILE NW 6

- Zulässiger Prüfdruck/ Betriebsdruck bis 60 bar
- Temperaturbereich/Druckbereich -50 bis -10°C (PS 45 bar) , -10 bis $\,140^{\circ}C$ (PS 60 bar)
- Der Kegel und die 3fach-Membran können als Verschleißteile ausgetauscht werden.
- Zusätzliche Spindel-Rückdichtung bei ganz geöffnetem Ventil. Nur vollgeöffnet und geschlossen einsetzen!

Einbaulage beliebig. Durchflussrichtung vorzugsweise, so dass im abgesperrten Zustand der jeweils höhere Druck den Kegel-Schließdruck unterstützt.

HANDRADAUSFÜHRUNG mit separater Spindelabdichtung, robustes Handrad aus Metall

KAPPENAUSFÜHRUNG (K) mit plombierbarer Verschlusskappe über der Spindel

LÖTAUSFÜHRUNG (L)

Bei fachgerechtem Einlöten des Ventils ist es nicht erforderlich, die Innenseite auszubauen

Kein Garantieanspruch bei unsachgemäßer Handhabung z.B. falsche Löttechnik, Demontage, Montage des Ventils

Armaturenwerk Altenburg GmbH Telefon: 03447/8930 Am Weißen Berg 30 Telefax: 03447/81110

04600 Altenburg Email: info@awa-armaturenwerk.de 2015