

KHW

Vanne à bille pour l'eau

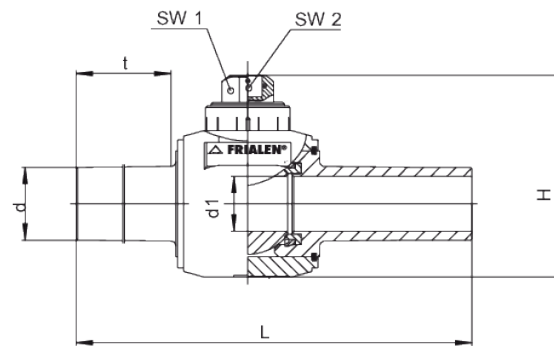
Vanne à bille KHW pour eau

- Eau
- Pression de service : PFA (eau) 16 bar
- Matériau : PE 100
- Joint d'étanchéité : EPDM
- Diamètre intérieur identique à celui du tube
- 1/4 de tour pour l'ouverture et la fermeture
- Marque de contrôle DVGW : DW-6210CQ0059

Remarque:

A partir du diamètre nominal d 50, il faut utiliser un KBS d 63 - d 225.

Il existe à cet effet une tige d'actionnement KBS adaptée pour les ouvertures de clé SW14 et SW30.



PE 100 SDR 11

Maximal zulässiger Betriebsdruck 16 bar (Wasser)



Référence	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.d1Small	product.detail.attribute.d1	H	product.detail.attribute.hSmall
616656	32	34	34	156	48
616657	40	34	34	156	48
616658	50	43	43	204	70
616659	63	51	51	206	70

KHW

Vanne à bille pour l'eau

Einsatzbereich

Die FRIALEN-Kugelhähne KHW mit EPDM-Dichtung mit Trinkwasserzulassung werden als Absperrarmatur in Wasserversorgungsleitungen, sowie in Mineral- und Meerwasserleitungen eingesetzt. Der Einsatz in Abwasserdruckleitungen ist möglich, jedoch kann die Lebensdauer bei hohen Feststoffgehalten im Abwasser reduziert werden.

Weitere Medien auf Anfrage.

Der Durchgang der Armatur (d1) entspricht ca. dem Innendurchmesser des Rohrstützens SDR 11 ohne Einschnürung.

Das Öffnen und Schließen des FRIALEN-Kugelhahns erfolgt mit einer 1/4 Umdrehung des Betätigungsselements. Das Betätigungsstäbe ermöglicht die Bedienung von der Straßenkappe aus und ist optimal auf den Kugelhahn abgestimmt.

Weitere Infos siehe dieses Datenblatt S.2 bzw. Datenblatt FRIALEN Einbausets KBS Datenblatt Nr. 22/00.

FRIALEN-Sicherheitsfittings sind mit Rohren der SDR-Stufen 11 bis 17.6 schweißbar. Mindestwanddicke $s \text{ min} \geq 3 \text{ mm}$. Verarbeitung anderer SDR-Stufen auf Anfrage. Bitte beachten Sie die verbindlichen Kennzeichnungen direkt am Produkt.

Erteiltes DVGW-Prüfzeichen: DW-6210CQ0059

Verarbeitungshinweise

Die PE-Anschweißenden der FRIALEN-Kugelhähne KHW werden mit FRIALEN-Muffen, Winkeln oder T-Stücke mit einer PE-HD-Rohrleitung verbunden.

Die Schweißung erfolgt durch FRIALEN-Schweißen – dicht und längskraftschlüssig.

Die Anschweißenden werden nach den allgemeinen Montageanforderungen (siehe „Montageanleitung“ für FRIALEN-Sicherheitsfittings für Hausanschluss- und Verteilerleitungen bis d 225) vorgenommen (Oxidhaut entfernen/reinigen, etc.).

Vor dem Schweißen muß der FRIALEN-Kugelhahn entsprechend der vorgesehenen Betätigung ausgerichtet werden, um einen korrekten Sitz des FRIALEN-Betätigungsstäbe KBS zu gewährleisten.

Gute Gründe für die FRIALEN-Kugelhähne KHW

- Der FRIALEN-Kugelhahn ermöglicht ein komplett geschweißtes PE-HD Rohrnetz, ohne Übergangsstücke auf andere Materialien oder Flanschanbindungen
- Optimale Hydraulik durch rohrgleichen Durchgang und strömungsgünstige Kontur
- Gute Molchbarkeit, da keine Einschnürung des Innendurchmessers
- Unempfindlich gegen Biegebelastung, da schwimmend gelagerte Kugel, axiale Dichtungen in der Kugelachse und Zusammenfassung von Kugelführung und –abdichtung in einem Teil
- Keine Ablagerungen an den Innenflächen, unempfindlich gegenüber chemischen und elektrischen Reaktionen
- Besonders geringe Druckverluste, optimale Fließgeschwindigkeit
- Keine zeitaufwendigen und kostspieligen Isolierarbeiten
- Niedriges Betätigungsmoment
- Geringes Gewicht, kompakte Konstruktion

KHW

Vanne à bille pour l'eau

- Verlängerte Abgangsstutzen ermöglichen ein zweimaliges Schweißen
- Offen- und Schließstellung mit definiertem und solidem ausgeführten Anschlag
- Betätigung über teleskopierbares Gestänge KBS
- Zusätzlicher Barcode zur Rückverfolgbarkeit des Bauteils (Traceability-Coding)