



BEE Flanschkugelhähne in Kompaktausführung Typ 79

Art.-Nr.: 01K79-09K79-01K79

Kompaktkugelhahn Typ 79

DN15 PN16	65,95 €
DN20 PN16	75,95 €
DN25 PN16	99,95 €
DN32 PN16	129,95 €
DN40 PN16	149,95 €
DN50 PN16	209,95 €
DN65 PN16	325,95 €
DN80 PN16	435,95 €
DN100 PN16	625,95 €

ab 65,95 €

Nettopreis:

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Beschreibung:

Die Kugelhähne aus Stahlguß des Herstellers BEE erfüllen PED CE-0036 (vgl. Druckgeräterichtlinie, DGRL). Zudem erfüllt er die Anforderungen der Technischen Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft) des deutschen Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit. Der Kugelhahn in Kompaktausführung besteht aus einem zweiteiligen, verschraubten Gehäuse aus Stahlguß 1.0619. Die ausblatssichere Schaltwelle aus Edelstahl 1.4401/1.4408 wird mit einer Dichtung aus PTFE abgedichtet und ist mit einer Tellerfeder bis DN 100 vorgespannt mit einem zusätzlichen O-Ring. Dank der Edelstahlkugel (1.4408) kann der Kugelhahn einfach und sicher geschaltet werden. Für Kugelhähne bis DN 50 kann optional eine Abschließvorrichtung installiert werden. Die Flanschanschlüsse sind nach EN 1092-1 (DIN 2501-01) gebohrt. ANSI Flanschen für den Kugelhahn sind auf Anfrage verfügbar. Die Baulänge des Kugelhahns entnehmen sie bitte der Tabelle des beigefügten Datenblatts. Der Kompaktkugelhahn der Firma BEE kann bei Temperaturen von -20°C - +180°C (abhängig von der Druckstufe) verwendet werden. Der Flanschkugelhahn wird für Verwendung in Ölen, Druckluft, Wasser, Lösungsmitteln sowie

Kraftstoffen empfohlen. Der Flansch-Kugelhahn in Kompaktausführung weist folgende Konstruktionsmerkmale auf: Kompaktausführung Zweiteiliges Gehäuse aus Stahl, verschraubt Voller Durchgang Ausblasssichere Schaltwelle Schaltwellendichtung tellerfedervorgespannt mit zusätzlichem O-Ring Direktaufbau möglich Abschließbar Silikonfrei Auf Anfrage erhältlich: Abschließvorrichtung und Spindelverlängerung Kompaktkugelhähne mit DN > 100 sind auf Anfrage verfügbar. BEE's compact ball valves fulfill PED CE-0036. The compact valve consists of a two-piece ball with a "screwed design". The blow out proof stem design is sealed with PTFE packing with plate spring, forced packing with additional O-ring up to DN 100. Thanks to the stainless steel ball (1.4008) the valve can be shifted easily and securely. Valves up to DN 50 offer the option to install a lock device. The flange ball valves are drilled according to EN 1092-1 (DIN 2501-01). ANSI flanges for the ball valves are available on request. For details on length of complete valve please see data sheet attached. BEE's valve can be used for temperatures from -20°C to +180°C (depending on working pressure). The flange ball valve is suitable for usage in oils, compressed air, water, solvents and fuels. The flange ball valves in wafer design are characterized by the following design features: Wafer-design Two-piece ball valve in steel Full port design Blow-out proof stem Plate spring forced packing with additional O-ring Direct mounting possible Lockable Free of silicone Optional: Lock device and stem extension (on request and extra cost) Compact ball valves with DN > 100 are available on request.

Passend dazu



Abschließvorrichtung für Handhebel

ab 16,95 €*
*

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Der Mindestbestellwert beträgt 15,- € (inkl. MwSt.).
- Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen 8,90 € bis zu einem Bestellwert von 200,- €. Bestellungen ab 200,- € werden innerhalb Deutschlands versandkostenfrei geliefert.
- Auf Vorkassebestellungen wird 2% Rabatt gewährt.

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben inkl. MwSt.,
bis 200,- € Bestellwert zzgl. Versandkosten,
ab 200,- € Bestellwert inkl. Versandkosten innerhalb Deutschlands

** Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).