

Pister Kugelhähne

Weltweit führend – Made in Germany

Innovative und qualitativ hochwertige Produkte zu marktgerechten Preisen, umweltfreundlich gefertigt.



Pister überbietet die Norm.

Neu bei der Paul Forrer AG:

SKH3 – **Schmiedestahl-Kugelhähne**
400 bar bei 3/4" - DN20



SKH3L12FC-P

Besonderheit der BKH-Standard-Kugelhähne von Pister:

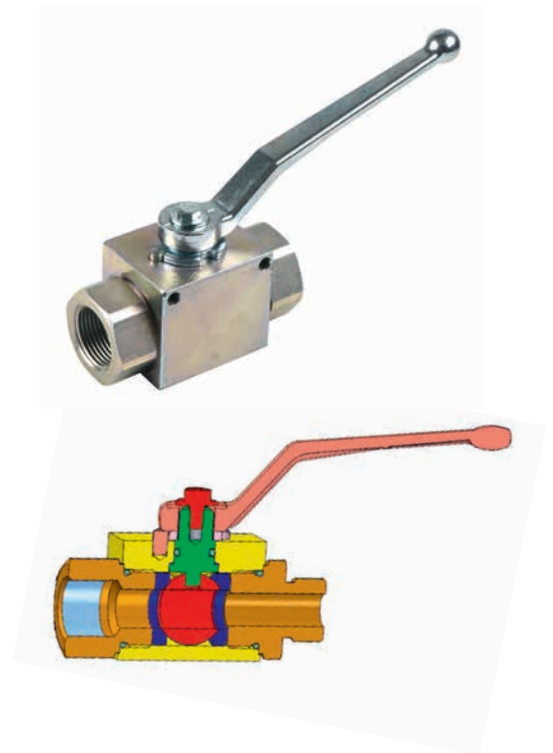
FST-Feinkornstahl

Die Druckkörper der BKH-Standard-Kugelhähne werden aus FST-Feinkornstahl gefertigt und halten dadurch deutlich höheren Drücken stand.

- ▶ Streckgrenze 30% höher als bei Automatenstahl
- ▶ Erfüllt somit die Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

Floating ball valve (Schwimmende Kugel)

Bei ungelagerten Kugelhähnen ist die Kugel schwimmend zwischen den Kugeldichtungen angeordnet. Sowohl im Vakuum bei Niederdruck, als auch bei Hochdruck, wird aufgrund der eigenelastischen Vorspannung der Dichtung absolute Dichtheit gewährleistet. Die BKH-Standard-Kugelhähne sind wartungsfrei.



Hohe Flexibilität bei Sonderlösungen.

Anschlussvielfalt:

Innengewinde BSP/NPT, DIN 24°, SAE- und Sonderflansche, sowie weitere Spezialanfertigungen.

Umschaltkugelhahn:

Verteilung mit L-Kugel, T-Kugel, P-Kugel oder Allseits-Ausführung.



Beschichtung:

Brüniert, Chrom-VI-frei, Zink-Nickel, lackiert



Sonderbauformen:



BKH12L-RV-FED



USV-DE12L



BKH4L16FC-P