

Blokkogelkraan BKH 2-weg

Hydrauliek



Blokkogelkraan 2-weg hoge druk kogelkranen kenmerken zich door absolute lekdichtheid zelfs in vacuüm of bij lage drukken. De compact bouw 2-weg kogelkranen maken gebruik van het “floating ball” principe. Onder (werk)druk wordt de kogel in één van de zittingen gedrukt waardoor de lekdichtheid is gegarandeerd, zelfs bij de hoogst mogelijke drukken. De spindel is van binnen uit in het huis gemonteerd. Deze zogenaamde “positieve passing” voorkomt een “blow-out” bij hoge drukken. De kogelkranen met grotere doorlaten worden voorzien van een “fixed ball” en eventueel een doorlopende spindel. Alle 2-weg hoge druk kogelkranen zijn verkrijgbaar in zowel staal als roestvaststaal. Hand- of actuator bediend. Geschikt voor zowel vloeistoffen als gassen. Ook de dichtingen en de kogelzittingen zijn, afhankelijk van het medium en de toepassing, in diverse uitvoeringen leverbaar. Verkrijgbaar met draad-aansluiting, snijring-aansluiting conform DN 2353 of flens-aansluiting. Voor zeer compacte montage ook verkrijgbaar in manifold-aansluiting. Ook voor zeer hoge temperaturen en zeer hoge drukken zijn speciale uitvoeringen verkrijgbaar. Verkrijgbaar met alle denkbare keuringen, zoals Lloyds, DNV, ABS, etc.

Specificaties

Merk	BKH
Materiaal	Staal
Aansluiting	Binnendraad
Draadtype	BSP
Delen	2-delig
Kleur	Zilver
Werkdruk	500 bar
Temperatuur	-20°C / +60°C

Informatie

Artikelnummer	Diameter
BKOH0404	6
BKOH0606	10
BKOH0808	12
BKOH1010	16
BKOH1212	20
BKOH1616	25
BKOH2020	32
BKOH2424	40
BKOH3232	50