



Kugelhahn INTEC K220-S-FS-DE

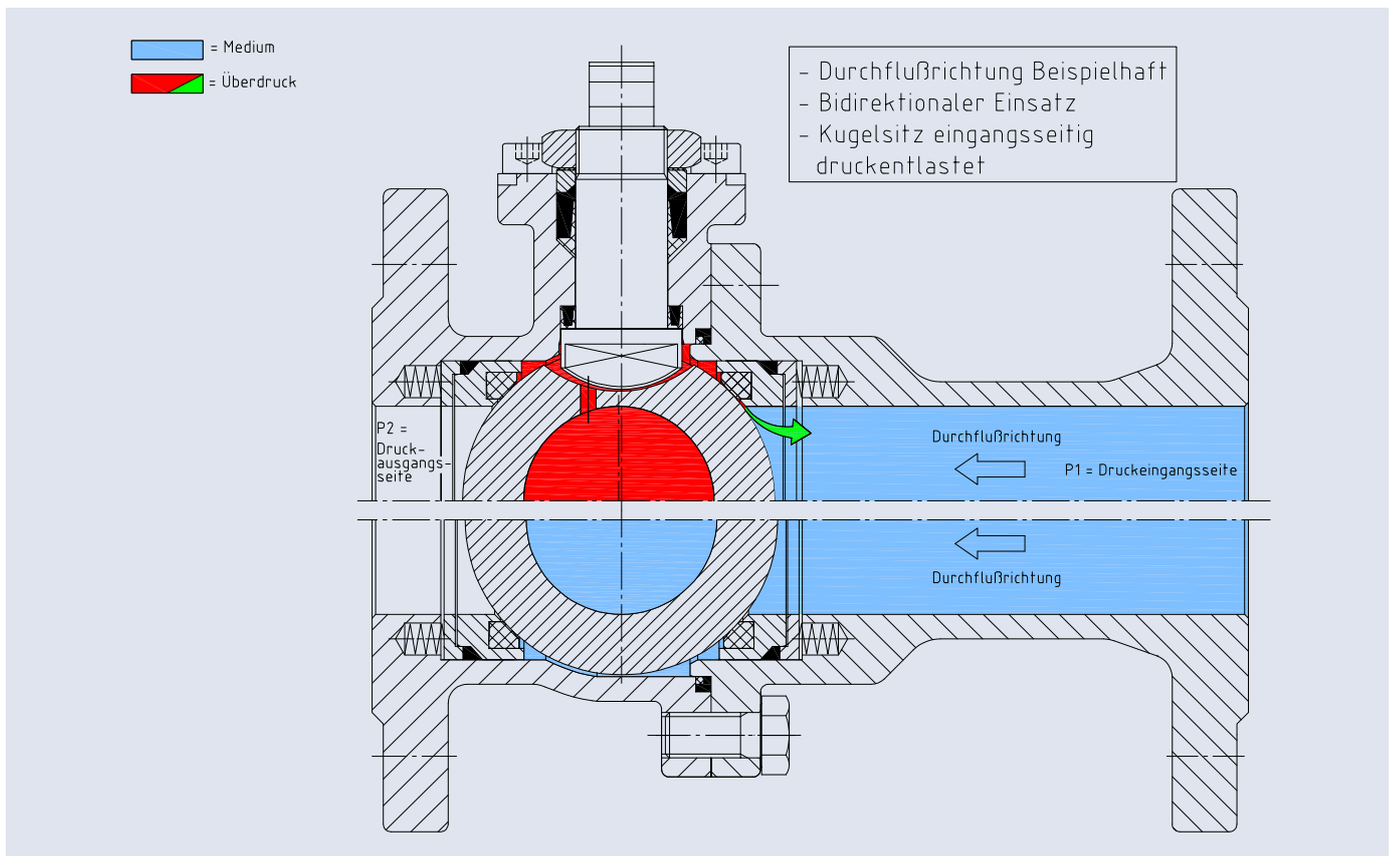
Automatische Druckentlastung des Totraumes über beidseitig angefederte Kugelsitze

Mittels beidseitiger Anfederung der Kugeldichtelemente wird bei 2 bar höherem Druck im Totraum das eingangsseitige Dichtelement zurück geschoben, was zur Folge hat, dass der Druck des Totraumes auf die Anströmseite entweicht. Der Kugelhahn kann aufgrund seiner beidseitig angefederten Kugeldichtelemente bidirektional eingesetzt werden.

» Sichere Entlastung des Totraumes auch bei kritischen Medien

» Druckentlastung ab 2 bar höherem Druck im Totraum auf der Druckeingangsseite

» Bidirektionaler Einsatz



Nennweiten:
Nenndruck:
Temperaturbereich:

DN15 bis DN200
PN16 bis PN100
-10°C bis +400°C

NPS½" bis NPS8"
Class150 bis Class600
-10°C bis +400°C