

Sitzventile



**Schrägsitz-
Absperrventil 7010**
Nennweite: DN 8 - 80
Nenndruck: PN 40
Medientemperatur:
-30°C bis +220°C,
optional -100°C bis +220°C
Werkstoff: Rotguss und Edel-
stahl



**Schrägsitz-
Stellventil 7020**
Nennweite: DN 15 - 80
Nenndruck: PN 40
Medientemperatur:
-30°C bis +220°C,
optional -100°C bis +220°C
Werkstoff: Edelstahl
Stellungsregler: pneumatisch,
analog elektropneumatisch,
digital elektropneumatisch,
Ex-i-Version,
AS-i-Busanbindung



**Schrägsitz-
Motorventil 7210**
Nennweite: DN 8 - 50
Nenndruck: PN 16, 40
Medientemperatur: -30°C
bis +200°C,
optional -100°C bis +220°C
Werkstoff:
Rotguss und Edelstahl
Antrieb:
Absperr- und Stellantrieb,
optionale Positionsregelung
und Stellungsrückmeldung
sowie Endlagenschalter



(4) Flanschventil 7032
Nennweite: DN 15 - 50
Nenndruck: PN 40,
auch in ANSI # 150
Medientemperatur:
-30°C bis +200°C,
optional -100°C bis +220°C
Werkstoff: Edelstahl

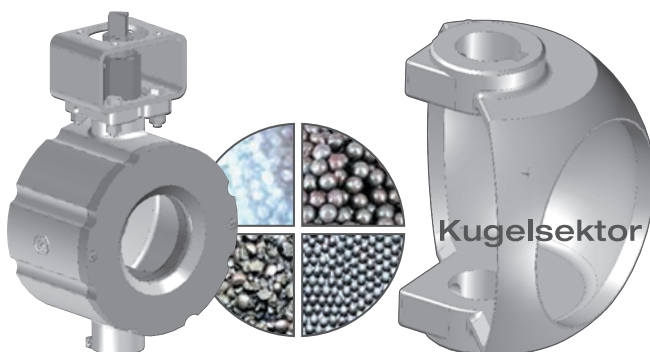


**Dreiwege-
Stellventil 7082**
Nennweite: DN 15 - 50
Nenndruck: PN 40
Medientemperatur: -30°C bis
+200°C
Werkstoff: Edelstahl
Stellungsregler:
digital elektropneumatisch,
Ex-i-Version,
AS-i-Busanbindung



Motor-Eckventil 7250
Nennweite: DN 15 - 50
Nenndruck: PN 40
Medientemperatur: -30°C bis
+200°C
Werkstoff: Edelstahl
Antrieb: Absperr- und Stell-
antrieb, optionale Positions-
regelung und Stellungs-
rückmeldung sowie
Endlagenschalter

Kugelsektorventile



Kugelsektorventil
Nennweite: DN 25 - 300
Nenndruck: PN 10 - 40,
ANSI # 150 - 300
Medientemperatur: -60°C bis
+220°C
Werkstoff: Edelstahl (1.4408)
und Sonderwerkstoff (1.4539)
Stellungsregler: pneumatisch,
analog elektropneumatisch,
digital elektropneumatisch
Varianten: elektrischer Antrieb,
hochgenauer Stellantrieb
(8000 Schritte), Handantrieb