

Inhalt - Kapitel 5

Kugelhähne, Mini und Kunststoff

Kapitel 5
Seite 296-355

 Kunststoff-Kugelhähne Seite 300	 Kunststoff-Kugelhähne Seite 300	 Kunststoff-Kugelhähne Seite 300	 Kunststoff-Kugelhähne Seite 300	 Kunststoff-Kugelhähne Seite 300	 Kunststoff-Kugelhähne Seite 300	 Kunststoff-Kugelhähne Seite 301
 Kunststoff-Kugelhähne Seite 301	 Kunststoff-Kugelhähne Seite 301	 PVC-Kugelhähne Seite 565	 Messing-Kugelhähne Seite 302	 Messing-Kugelhähne Seite 302	 Messing-Kugelhähne Seite 302	 Messing-Kugelhähne Seite 302

Kugelhähne, Muffen-, Innen-/Außen-, Eck- und Sonder-Kugelhähne

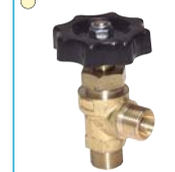
Kapitel 5
Seite 296-355

 Messing-Kugelhähne verkürzte Bauform Seite 304	 Edelstahl-Kugelhähne volle Baulänge Seite 305	 Messing-Kugelhähne verkürzte Bauform Seite 304	 Edelstahl-Kugelhähne 1-teilig Seite 304	 Messing-Kugelhähne selbstschließend Seite 305	 Edelstahl-Kugelhähne reduzierte Baulänge Seite 305	 Edelstahl-Kugelhähne volle Baulänge Seite 305
 Edelstahl-Kugelhähne leichte Bauform Seite 306	 Edelstahl-Kugelhähne 3-teilig Seite 306	 Edelstahl-Kugelhähne Anschweißenden Seite 306	 Messing-Kugelhähne selbstschließend Seite 307	 Edelstahl-Kugelhähne selbstschließend Seite 307	 Messing-Kugelhähne DVGW geprüft Seite 308	 Edelstahl-Kugelhähne DVGW geprüft Seite 308
 Messing-Kugelhähne für den Einsatz in Sauerstoffanlagen Seite 308	 Messing-Kugelhähne für Trinkwasser, DVGW geprüft Seite 309	 Absperklappen Seite 309	 Sanftschluß Kugel- hähne, DVGW geprüft Seite 310	 Messing-Kugelhähne volle Baulänge Seite 312	 Kugelhähne DVGW geprüft Seite 312	 Messing-Kugelhähne Seite 312
 Handschiebventile Seite 303	 Messing-Kugelhähne mit Entlüftung Seite 303	 Messing-Kugelhähne mit Entlüftung Seite 303	 Messing-Kugelhähne Seite 310	 Messing-Kugelhähne Seite 311	 Messing-Kugelhähne Seite 310	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium (A) Kupfer (CU) Edelstahl (ES) Messing (MS) Messing vernickelt (MSV) Kunststoff (K) Polypropylen (PP) Teflon (PFA) Polyvinylidenfluorid (PVDF) Stahl phosphatiert Stahl verzinkt (ST)

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

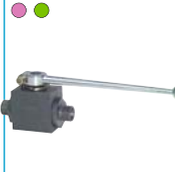
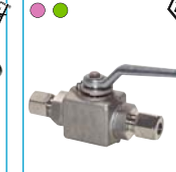
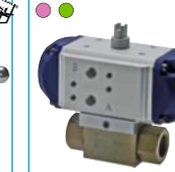
Absperrventile und Auslaufhähne

Kapitel 5
Seite 296-355

 Auslaufhähne Seite 313	 Auslaufhähne Seite 313	 Schlauchhähne Seite 313	 Auslaufhähne Seite 314	 Auslaufhähne Seite 314	 Ablaßventile Seite 318	 Ablaßventile Seite 318
 Schnellschlußventile Seite 318	 Nadelventile Seite 318	 Nadelventile Seite 318	 Nadelventile Seite 318	 Absperrventile Seite 319	 Absperrventile Seite 319	 Absperrschieber Seite 320

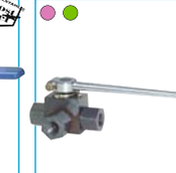
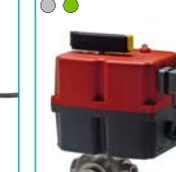
Hochdruck Kugelhähne

Kapitel 5
Seite 296-355

 Hochdruck-Kugelhähne Seite 316	 Hochdruck-Kugelhähne Seite 317	 Hochdruck-Kugelhähne Seite 316	 Hochdruck-Kugelhähne Seite 316	 Hochdruck-Kugelhähne Seite 317	 Hochdruck-Kugelhähne Seite 330	 elektrisch betätigte HD-Kugelhähne Seite 345
--	--	--	--	---	--	---

3-Wege-Kugelhähne

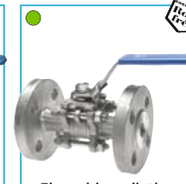
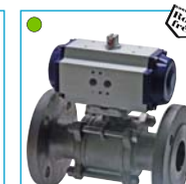
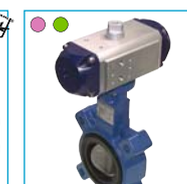
Kapitel 5
Seite 296-355

 3-Wege Kugelhähne Seite 322	 3-Wege Kugelhähne Seite 322	 3-Wege Kugelhähne Seite 322	 3-Wege Kugelhähne Seite 322	 3-Wege Kugelhähne Seite 323	 3-Wege Kugelhähne Seite 323	 3-Wege Hochdruck-Kugelhähne Seite 323
 3-Wege Hochdruck-Kugelhähne Seite 324	 Seite 331	 Seite 331	 3-Wege Flansch-Kugel- hähne Seite 329	 3-Wege Flansch-Kugel- hähne Seite 329	 Seite 346	 Seite 347

Inhalt - Kapitel 5

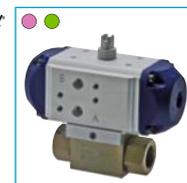
Flanschkugelhähne/Klappen

Kapitel 5
Seite 296-355

 Kompakthähne Seite 326	 Kompakthähne Seite 326	 Flanschkugelhähne Seite 326	 Flanschkugelhähne Seite 327	 Flanschkugelhähne DVGW-zugelassen Seite 327	 Flanschkugelhähne 3-teilig Seite 328	 3-Wege Flanschkugelhähne Seite 329
 3-Wege Flanschkugelhähne Seite 329	 Zwischenflanschkappen Seite 337	 Anflansch-Klappen Seite 337	 Seite 332	 Seite 333	 Seite 334	 Seite 339

Angetriebene Kugelhähne/Klappen, pneumatisch betätigt

Kapitel 5
Seite 296-355

 Sperrventile Seite 320	 Seite 330	 Seite 330	 Hochdruck-Kugelhähne Seite 330	 Seite 331	 Seite 331	 Seite 332
 Seite 332	 Seite 333	 Seite 333	 Seite 334	 Seite 334	 Seite 335	 Seite 335
 Seite 335	 Seite 339	 Seite 339	 pneumatische Drehantriebe Seite 341	 Namurventile Seite 343	 Namurventile Seite 343	 Drosselplatten Seite 342
 Endschalterboxen Seite 342	 Endschalterboxen Seite 342	 Schrägsitzventile Seite 321	 Schrägsitzventile Seite 321	 Quetschventile Seite 348	 Quetschventile Seite 348	 Quetschventile Seite 348

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Angetriebene Kugelhähne/Klappen, elektrisch betätigt

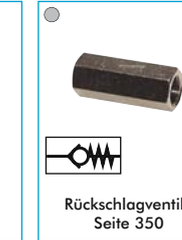
Kapitel 5
Seite 296-355

 Seite 344	 Seite 344	 Seite 344	 Seite 345	 Kugelhähne mit Timer Seite 345	 HD-Kugelhähne Seite 345	 Seite 346
 Seite 346	 Seite 347	 Seite 347				

Aluminium (A)
Kupfer (CU)
Edelstahl (ES)
Messing (MS)
Messing vernickelt (MSV)
Kunststoff (K)
Polypropylen (PP)
Teflon (PFA)
Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Stahl phosphatiert
Stahl verzinkt (ST)

Schmutzfänger/Rückschlagventile

Kapitel 5
Seite 296-355

 Schmutzfänger Seite 349	 Schmutzfänger Seite 349	 Schmutzfänger Seite 349	 Rückschlagventile Seite 350	 Rückschlagventile Seite 350	 Rückschlagventile Seite 350	 Rückschlagventile Seite 350
 Rückschlagventile Seite 350	 Rückschlagventile Seite 351	 Rückschlagventile Seite 351	 Rückschlagventile Seite 351	 Rückschlagventile Seite 351	 Fußventile Seite 351	 Fußventile Seite 351
 Fußventile Seite 351	 Saugkörbe Seite 352	 Rückschlagventile für Vakuum Seite 352	 Rückschlagventile Seite 352	 Rückschlagventile Seite 352	 Rückschlagventile Seite 353	 Rückschlagklappen Seite 353
 Rückschlagklappen Seite 353	 Rückschlagklappen Seite 353	 HD-Rückschlagventile Seite 354	 HD-Rückschlagventile Seite 354	 HD-Rückschlagventile Seite 355	 PVC-Rückschlagventile mit Klebemuffe Seite 567	 PVC-Rückschlagventile mit Innengewinde Seite 567

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.