

FLEU **SUFA**

DIN & ANSI Armaturen / Lieferprogramm



Zertifikate: **Armaturen nach PAS 1085**

Für Armaturen: ISO 9001, PED, AD 2000-HP0, AD 2000-A4, ISO 3834-3, TA-Luft,
ISO 15848-1, API 600, API 6A, API 60, API 622, API 624, ATEX

Für Gussteile: ISO 9001, PED, AD 2000-W0, API 600, API 6A, API 6D, API 20A,
ASME QSC, EN 15085-2, ISO 3834-2

*Kugelhähne, Absperrschieber, Absperrventile, Faltenbalgventile, Rückschlagklappen
für Wasser / Dampf / Öl / Gas / Raffinerie / Petrochemie / Chemie etc.*

Werkstoffe: GG, GGG, GS, VA / WCB, CF8M, CF3M, CF3, CF8, LCB, WC6, WC9

DIN Edelstahl-Kugelhähne Fig.XXX.751 - weichdichtend für die Chemie

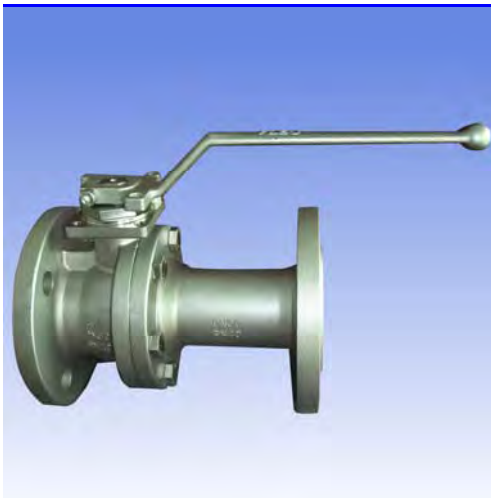


Fig. Nr.:	Fig. 153.751/155.751
Nennweite:	DN 15 bis DN 150
Druckstufe:	PN 10 bis PN 40
Temperaturbereich:	von -180°C bis +200°C
Gehäusewerkstoff:	1.4408,1.4308,1.4581,1.4470
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

DIN Stahlguss-Kugelhähne Fig.XXX.751 - weichdichtend für Öl und Gas



Fig. Nr.:	Fig. 133.751/135.751
Nennweite:	DN 15 bis DN 150
Druckstufe:	PN 10 bis PN 40
Temperaturbereich:	von -29°C bis +200°C
Gehäusewerkstoff:	1.0619,1.6220,1.7357,1.7379
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

DIN Stahl- und Edelstahl-Kugelhähne Fig.XXX.752 mit zapfengelagerter Kugel



Fig.Nr.:	Fig.133.752/135.752/153.752/ 155.752
Nennweite:	DN 150 bis DN 300
Druckstufe:	PN 10 bis PN 40
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +200°C Edelstahl von -180°C bis +200°C
Gehäusewerkstoff:	1.0619,1.4408,1.6220,1.4581 1.7357,1.7379,1.4308,1.4470
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

DIN Stahl- und Edelstahl Kompakt-Flansch-Kugelhähne Fig.XXX.770 weichdichtend



Fig.Nr.:	Fig.133.770/135.770/153.770/ 155.770
Nennweite:	DN 15 bis DN 100
Druckstufe:	PN 10 bis PN 40
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +200°C Edelstahl von -180°C bis +200°C
Gehäusewerkstoff:	1.0619,1.4408,1.6220,1.4581 1.7357,1.7379,1.4308,1.4470
Anschlussenden:	Flansche EN 1092-1

DIN Probenahme-Kugelhähne in Stahl- und Edelstahl Fig.XXX.811



Fig.Nr.:	Fig.133.811/135.811/153.811/ 155.811
Nennweite:	DN 15 bis DN 100
Druckstufe:	PN 10 bis PN 40
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +200°C Edelstahl von -180°C bis +200°C
Gehäusewerkstoff:	1.0619,1.4408,1.6220,1.4581 1.7357,1.7379,1.4308,1.4470
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

DIN Stahl- und Edelstahl-Faltenbalgventile Fig.XXX.112 für die Chemie

Faltenbalg-Fabrikat: WITZENMANN



Fig.Nr.:	Fig.133.112/135.112/153.112/ 155.112
Nennweite:	DN 15 bis DN 300
Druckstufe:	PN 10 bis PN 40
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +425°C Edelstahl von -196°C bis +540°C
Gehäusewerkstoff:	1.0619,1.4408,1.6220,1.4581 1.7357,1.7379,1.4308,1.4470
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

DIN Grau-/Sphäroguss Faltenbalgventile Fig.XXX.115 für Industrie / Gebäudetechnik



Fig.Nr.:	Fig.123.115
Nennweite:	DN 15 bis DN 300
Druckstufe:	PN 10 bis PN 16
Temperaturbereich:	GG von -15°C bis +200°C GGG von -30°C bis +350°C
Gehäusewerkstoff:	GGG40.3
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-2

DIN Keilflachschieber in Stahl und Edelstahl Fig.XXX.052



Fig.Nr.:	Fig.:132.052/133.052/152.052/ 153.052
Nennweite:	DN 40 bis DN 300
Druckstufe:	PN 10 ,PN16
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +425°C Edelstahl von -196°C bis +540°C
Gehäusewerkstoff:	1.0619,1.4408,1.6220,1.4581 1.7357,1.7379,1.4308,1.4470
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

DIN Keiloval-/Keilrundschieber in Stahl und Edelstahl Fig.XXX.031



Fig.Nr.:	Fig.133.031/135.031/153.031/ 155.031
Nennweite:	DN 50 bis DN 1200
Druckstufe:	PN 10 bis PN40
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +425°C Edelstahl von -196°C bis +540°C
Gehäusewerkstoff:	1.0619,1.4408,1.6220,1.4581 1.7357,1.7379,1.4308,1.4470
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

DIN Keiloval-/Keilrundschieber in Stahl und Edelstahl Fig.XXX.032



Fig.Nr.:	Fig.133.032/135.032/153.032/ 155.032
Nennweite:	DN 50 bis DN 1200
Druckstufe:	PN 10 bis PN40
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +425°C Edelstahl von -196°C bis +540°C
Gehäusewerkstoffe:	1.0619,1.4408,1.6220,1.4581 1.7357,1.7379,1.4308,1.4470
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

DIN Keilrundschieber in Stahl und Edelstahl PN63 bis PN100 Fig.XXX.036/037



Fig.Nr.:	Fig.136.036/137.037
Nennweite:	DN 40 bis DN 300
Druckstufe:	PN 63 bis PN100
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +425°C Edelstahl von -196°C bis +540°C
Gehäusewerkstoffe:	1.0619,1.4408,1.6220,1.4581 1.7357,1.7379,1.4308,1.4470
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

DIN Absperrventile in Stahl und Edelstahl Fig.XXX.121



Fig.Nr.:	Fig.133.121/135.121/153.121/ 155.121
Nennweite:	DN 15 bis DN 300
Druckstufe:	PN 10 bis PN40
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +425°C Edelstahl von -196°C bis +540°C
Gehäusewerkstoffe:	1.0619,1.4408,1.6220,1.4581 1.7357,1.7379,1.4308,1.4470
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

DIN Absperrventile in GG und GGG Fig.XXX.101 für Industrie und Gebäudetechnik



Fig.Nr.:	Fig.113.101/123.101
Nennweite:	DN 15 to DN 300
Druckstufe:	PN 10,PN16
Temperaturbereich:	GG von -15°C bis +200°C GGG von -30°C bis +350°C
Gehäusewerkstoffe:	GG25 ,GGG40.3
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-2

DIN Rückschlagventile in Stahl und Edelstahl Fig.XXX.282



Fig.Nr.:	Fig.133.282/135.282/153.282/ 155.282
Nennweite:	DN 15 bis DN 300
Druckstufe:	PN 10 bis PN 40
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +425°C Edelstahl von -196°C bis +540°C
Gehäusewerkstoffe:	1.0619,1.4408,1.6220,1.4581 1.7357,1.7379,1.4308,1.4470
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

DIN Rückschlagklappen in Stahl und Edelstahl Fig.XXX.451



Fig.Nr.:	Fig.133.451/135.451/153.451/ 155.451
Nennweite:	DN 15 to DN 300
Druckstufe:	PN 10 to PN 40
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +425°C Edelstahl von -196°C bis +540°C
Gehäusewerkstoffe:	1.0619,1.4408,1.6220,1.4581 1.7357,1.7379,1.4308,1.4470
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

DIN Schrägsitz-Schmutzfänger in Stahl und Edelstahl Fig.XXX.350



Fig.Nr.:	Fig.133.350/135.350/153.350/ 155.350
Nennweite:	DN 15 bis DN 250
Druckstufe:	PN 10 bis PN 40
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +425°C Edelstahl von -196°C bis +540°C
Gehäusewerkstoffe:	1.0619,1.4408,1.6220,1.4581 1.7357,1.7379,1.4308,1.4470
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

DIN Durchfluss-Schaugläser in Stahl und Edelstahl Fig.XXX.500



Fig.Nr.:	Fig.133.500/135.500/153.500/ 155.500
Nennweite:	DN 15 bis DN 200
Druckstufe:	PN 10 bis PN 40
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +280°C Edelstahl von -196°C to +280°C
Gehäusewerkstoffe:	1.0619,1.4408,1.6220,1.4581 1.7357,1.7379,1.4308,1.4470
Anschlussenden:	Flansche nach EN 1092-1

ANSI Stahl- und Edelstahl-Kugelhahn - weichdichtend Fig.XXX.761



Fig.Nr.:	Fig.131/761/132.761/151.761/ 152.761
Nennweite:	1/2" bis 6"
Druckstufe:	150LB bis 300LB
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +200°C Edelstahl von -180°C bis +200°C
Gehäusewerkstoffe:	WCB,CF8M,CF8,CF3,CF3M, LCB
Anschlussenden:	Flansche nach ANSI B16.5

ANSI Stahl- und Edelstahl-Kugelhahn Fig.XXX.762 mit zapfengelagerter Kugel



Fig.Nr.:	Fig.131/762/132.762/151.762/ 152.762
Nennweite:	6" bis 12"
Druckstufe:	150LB bis 300LB
Temperaturbereich:	Stahl von -29°C bis +200°C Edelstahl von -180°C bis +200°C
Gehäusewerkstoffe:	WCB,CF8M,CF8,CF3,CF3M, LCB
Anschlussenden:	Flansche nach ANSI B16.5

ANSI Absperrventile in Stahl und Edelstahl 150LB Fig.XXX.140



Fig.Nr.:	Fig.131.140/151.140
Nennweite:	1/2" bis 20"
Druckstufe:	150LB
Temperaturbereich:	WCB von -29°C bis +425°C CF8M von -196°C bis +540°C WC9 von -29°C to +595°C
Gehäusewerkstoffe:	WCB,CF8M,CF8,CF3,CF3M, LCB,WC6,WC9
Anschlussenden:	Flansche nach ANSI B16.5

ANSI Absperrventile in Stahl und Edelstahl 300LB Fig.XXX.140



Fig.Nr.:	Fig.132.140/152.140
Nennweite:	1/2" bis 20"
Druckstufe:	300LB
Temperaturbereich:	WCB von -29°C bis +425°C CF8M von -196°C bis +540°C WC9 von -29°C to +595°C
Gehäusewerkstoffe:	WCB,CF8M,CF8,CF3,CF3M, LCB,WC6,WC9
Anschlussenden:	Flansche nach ANSI B16.5

ANSI Absperrventile in Stahl und Edelstahl 600LB Fig.XXX.140



Fig.Nr.:	Fig.134.140/154.140
Nennweite:	1/2" bis 18"
Druckstufe:	600LB
Temperaturbereich:	WCB von -29°C bis +425°C CF8M von -196°C bis +540°C WC9 von -29°C to +595°C
Gehäusewerkstoffe:	WCB,CF8M,CF8,CF3,CF3M, LCB,WC6,WC9
Anschlussenden:	Flansche nach ANSI B16.5

ANSI Absperrschieber in Stahl und Edelstahl 150LB Fig.XXX.040



Fig.Nr.:	Fig.131.040/151.040
Nennweite:	2" bis 60"
Druckstufe:	150LB
Temperaturbereich:	WCB von -29°C bis +425°C CF8M von -196°C bis +540°C WC9 von -29°C to +595°C
Gehäusewerkstoffe:	WCB,CF8M,CF8,CF3,CF3M, LCB,WC6,WC9
Anschlussenden:	Flansche nach ANSI B16.5

ANSI Absperrschieber in Stahl und Edelstahl 300LB Fig.XXX.041



Fig.Nr.:	Fig.132.041/152.041
Nennweite:	2" bis 42"
Druckstufe:	300LB
Temperaturbereich:	WCB von -29°C bis +425°C CF8M von -196°C bis +540°C WC9 von -29°C to +595°C
Gehäusewerkstoffe:	WCB,CF8M,CF8,CF3,CF3M, LCB,WC6,WC9
Anschlussenden:	Flansche nach ANSI B16.5

ANSI Absperrschieber in Stahl und Edelstahl 600LB Fig.XXX.042



Fig.Nr.:	Fig.134.042/154.042
Nennweite:	2" bis 40"
Druckstufe:	600LB
Temperaturbereich:	WCB von -29°C bis +425°C CF8M von -196°C bis +540°C WC9 von -29°C to +595°C
Gehäusewerkstoffe:	WCB,CF8M,CF8,CF3,CF3M, LCB,WC6,WC9
Anschlussenden:	Flansche nach ANSI B16.5

ANSI Rückschlagklappe in Stahl und Edelstahl 150LB Fig.XXX.491



Fig.Nr.:	Fig.131.491/151.491
Nennweite:	2" bis 48"
Druckstufe:	150LB
Temperaturbereich:	WCB von -29°C bis +425°C CF8M von -196°C bis +540°C WC9 von -29°C to +595°C
Gehäusewerkstoffe:	WCB,CF8M,CF8,CF3,CF3M, LCB,WC6,WC9
Anschlussenden:	Flansche nach ANSI B16.5

ANSI Rückschlagklappe in Stahl und Edelstahl 300LB Fig.XXX.491



Fig.Nr.:	Fig.132.491/152.491
Nennweite:	2" bis 42"
Druckstufe:	300LB
Temperaturbereich:	WCB von -29°C bis +425°C CF8M von -196°C bis +540°C WC9 von -29°C to +595°C
Gehäusewerkstoffe:	WCB,CF8M,CF8,CF3,CF3M, LCB,WC6,WC9
Anschlussenden:	Flansche nach ANSI B16.5

ANSI Rückschlagklappe in Stahl und Edelstahl 600LB Fig.XXX.491



Fig.Nr.:	Fig.134.491/154.491
Nennweite:	2" bis 36"
Druckstufe:	600LB
Temperaturbereich:	WCB von -29°C bis +425°C CF8M von -196°C bis +540°C WC9 von -29°C to +595°C
Gehäusewerkstoffe:	WCB,CF8M,CF8,CF3,CF3M, LCB,WC6,WC9
Anschlussenden:	Flansche nach ANSI B16.5