

**SERIE 32/33 UND 35/36 - WEICHDICHTENDE KLAPPEN AB DN550**

<b>Nennweiten:</b>	Serie 32/33 - DN550 - 900 (22" - 36") / Serie 35/36 - DN550 - 3000 (22" - 120") lieferbar für Flanschanschlüsse PN10/16/ANSI Class 150
<b>Gehäusebauform:</b>	Doppelflansch
<b>Temperaturbereich:</b>	-29 °C bis 121 °C (-20 °F bis 250 °F)
<b>Druckstufen:</b>	bis 10 bar
<b>Gehäusewerkstoffe:</b>	Grauguss, Sphäroguss, unlegierter Stahl, Edelstahl
<b>Scheibenwerkstoffe:</b>	Nylon-11-ummantelter Sphäroguss, Nickel-Aluminiumbronze, Edelstahl, Duplex-Edelstahl, supraustenitische Edelstahl, Hastelloy®, Monel
<b>Wellenwerkstoffe:</b>	Edelstahl, Duplex-Edelstahl, supraustenitische Edelstahl, Monel
<b>Sitzwerkstoffe:</b>	BUNA-N, EPDM, FKM
<b>Anwendungsbereiche:</b>	Abwasser, Seewasser



**TRILOK - DREIFACHHEXZENTRISCHE Absperrklappen**

<b>Nennweiten:</b>	DN80 - 1500 (3" - 60")
<b>Gehäusebauform:</b>	Zwischenflansch, Anflansch und Doppelflansch
<b>Temperaturbereich:</b>	-254 °C bis 650 °C (-425 °F bis 1200 °F)
<b>Druckstufen:</b>	ASME Class 150, 300, 600 und 900 sowie PN10 bis PN140
<b>Gehäusewerkstoffe:</b>	Stahlguss, Edelstahl
<b>Scheibenwerkstoffe:</b>	Stahlguss, Edelstahl
<b>Wellenwerkstoffe:</b>	Edelstahl
<b>Gehäusesitzwerkstoffe:</b>	321 Stainless Steel
<b>Scheibendichtungswerkstoffe:</b>	Lamellendichtung aus Edelstahl/Graphit
<b>Anwendungsbereiche:</b>	hohe Drücke und Temperaturen, tiefe Temperaturen



**BRAY/MCCANNALOCK - DOPPELHEXZENTRISCHE KLAPPEN**

<b>Nennweiten:</b>	DN65 - 1500 (2-1/2" - 60")
<b>Gehäusebauform:</b>	Zwischenflansch, Anflansch und Doppelflansch
<b>Temperaturbereich:</b>	-29 °C bis 260 °C (-20 °F bis 500 °F)
<b>Druckstufen:</b>	ASME Class 150, 300 und 600 sowie PN10/16, PN25/40 und PN63/100
<b>Gehäusewerkstoffe:</b>	Stahlguss, Edelstahl, Nickel-Aluminiumbronze
<b>Scheibenwerkstoffe:</b>	Edelstahl, Nickel-Aluminiumbronze
<b>Wellenwerkstoffe:</b>	Edelstahl, Monel K500
<b>Sitzwerkstoffe:</b>	Standard - RTFE mit weichdichtendem Elastomer, PTFE mit weichdichtendem Elastomer; Firesafe - RTFE und Inconel mit weichdichtendem Elastomer
<b>Anwendungsbereiche:</b>	hohe Drücke und Temperaturen



**SERIE 7000/8000 - 3-TEILIGE KUGELHÄHNE**

<b>Nennweiten:</b>	DN8 - 300 (1/4" - 12")
<b>Gehäusewerkstoffe:</b>	Edelstahl (7000), Stahlguss (8000)
<b>Anschlussarten:</b>	Gewinde, Anschweißende, Flansch, verlängertes Anschweißende
<b>Sitzwerkstoffe:</b>	Standard: RPTFE - Optional: TFM 1600, Tek-Fil oder UHMWPE



**SERIE F15/F30 - FLANSCHENKUGELHÄHNE**

<b>Nennweiten:</b>	DN15 - 300 (1/2" - 12") - Standardausführung mit vollem Durchgang
<b>Gehäusewerkstoffe:</b>	Edelstahl, Stahlguss
<b>Sitzwerkstoffe:</b>	Gewinde, Anschweißende, Flansch, verlängertes Anschweißende
<b>Sitzwerkstoffe:</b>	Standard: RPTFE - Optional: TFM 1600, Tek-Fil, PEEK, UHMWPE, RPTFE oder Metall



Elektrische Antriebe



Pneum. Antriebe



Stellungsregler



Magnetventile



Endschalter

Armaturen

Antriebe

Messtechnik

Pumpen

Behälter

