

Pneumatisch betätigte Absperrklappen

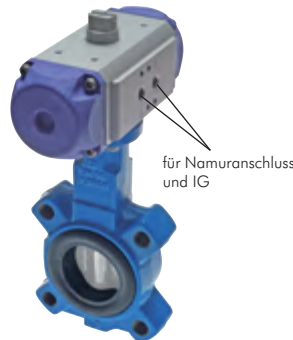
Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



TIPP Anschlussbild nach NAMUR mit Innengewinde!



Typ KLZ (Zwischenflansch)



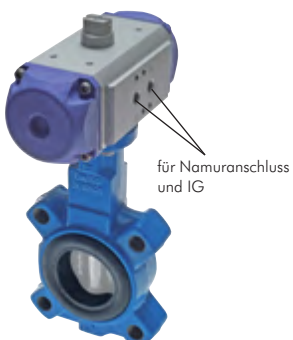
Typ KLA (Anflansch)



TIPP Anschlussbild nach NAMUR mit Innengewinde!



Typ KLZ (Zwischenflansch)



Typ KLA (Anflansch)

Absperrklappen mit pneumatischem Schwenkantrieb PN 20

Klappe
 Werkstoffe: Gehäuse: GGG40, Scheibe: GGG40 polyamidbeschichtet -A, Edelstahl -B, Aluminium-Bronze -C, Manschette: EPDM -A, NBR -B, Rasterhandhebel: GGG40
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +110°C (NBR: +5°C bis +85°C)
 Mediumdruck: max. 20 bar, Anflansklappen: max. 12 bar
 Medien: flüssige, neutrale Medien (je nach Materialkombination)
 Baulängen: DIN 3202 T3 K1, ISO 5752-Serie 20, NF EN 558-1-Serie 20, BS 5155 Tabelle 6 Spalte 4, API 609 Tabelle 1
Schwenkantrieb Bauweise ATEX-konform \odot II 2GD c
 Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium-eloxiert, Zahnstange und Kolben: Aluminium, Deckel: Acetalharz, Dichtung: NBR
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C, Steuerdruck: 6 - 10 bar (geringere Drücke auf Anfrage)
 Optional: Handnotbetätigung -HN

Typ $\leftarrow \left[\begin{array}{ c } \hline \text{---} \\ \hline \end{array} \right] \leftarrow$	Typ $\left[\begin{array}{ c } \hline \text{---} \\ \hline \end{array} \right] \leftarrow$	Typ $\left[\begin{array}{ c } \hline \text{---} \\ \hline \end{array} \right] \leftarrow$	DN	Einbau- länge	Antriebsgröße* doppeltw.	einfachw.
Zwischenflansch (max. 20 bar)						
H302.5895	H302.5896	H302.5897	50	43	6 (VK11)	12 (VK11)
H302.5914	H302.5915	H302.5916	65	46	12 (VK11)	12 (VK11)
H302.5932	H302.5933	H302.5934	80	46	12 (VK11)	25 (VK11)
H302.5828	H302.5829	H302.5830	100	52	25 (F07VK14)	50 (VK14)
H302.5847	H302.5849	H302.5848	125	56	25 (F07VK14)	50 (VK14)
H302.5865	H302.5867	H302.5866	150	56	50 (VK14)	50 (VK14)
H302.5883	H302.5885	H302.5884	200	60	50 (F10VK17)	130 (VK17)
Anflansch (max. 12 bar)						
H302.5774	H302.5776	H302.5775	50	43	6 (VK11)	12 (VK11)
H302.5792	H302.5794	H302.5793	65	46	12 (VK11)	12 (VK11)
H302.5810	H302.5812	H302.5811	80	46	12 (VK11)	25 (VK11)
H302.5708	H302.5710	H302.5709	100	52	25 (F07VK14)	50 (F07VK14)
H302.5726	H302.5728	H302.5727	125	56	25 (F07VK14)	50 (F07VK14)
H302.5744	H302.5746	H302.5745	150	56	50 (VK14)	50 (VK14)
H302.5762	H302.5764	H302.5763	200	60	50 (F10VK17)	130 (VK17)

* Ersatzantriebe finden Sie auf der Seite 479

** bitte gewünschte Materialkombination anhand der entsprechenden Werkstoffkennziffern eintragen

Suchbeispiel: H 3 0 2 . 5 8



Werkstoffkennziffer - Scheibe:
 GGG40 polyamidbeschichtet (Standard) A
 Edelstahl (Wasser, abrasive Medien, Lebensmittel) B
 Alu-Bronze (Seewasser) C

Werkstoffkennziffer - Manschette:
 EPDM (-10°C bis max. +110°C) A
 NBR (+5°C bis max. +85°C) B

Technische Daten der Materialkombinationen finden Sie auf der Seite 476.

Absperrklappen mit pneumatischem Schwenkantrieb PN 25

Klappe
 Gehäuse: GGG40, Scheibe: GGG40 polyamidbeschichtet -A, Edelstahl -B, Aluminium-Bronze -C, Manschette: EPDM, Rasterhandhebel: GGG40
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +110°C
 Mediumdruck: max. 25 bar, Anflansklappen: max. 16 bar
 Medien: flüssige, neutrale Medien (je nach Materialkombination)
 Baulängen: DIN 3202 T3 K1, ISO 5752-Serie 20, NF EN 558-1-Serie 20, BS 5155 Tabelle 6 Spalte 4, API 609 Tabelle 1
Schwenkantrieb siehe oben

Typ $\leftarrow \left[\begin{array}{ c } \hline \text{---} \\ \hline \end{array} \right] \leftarrow$	Typ $\left[\begin{array}{ c } \hline \text{---} \\ \hline \end{array} \right] \leftarrow$	Typ $\left[\begin{array}{ c } \hline \text{---} \\ \hline \end{array} \right] \leftarrow$	DN	Einbau- länge	Antriebsgröße* doppeltw.	einfachw.
Zwischenflansch (max. 25 bar)						
H302.5908	H302.5910	H302.5909	50	43	12 (VK11)	12 (VK11)
H302.5926	H302.5928	H302.5927	65	46	12 (VK11)	25 (VK11)
H302.5944	H302.5946	H302.5945	80	46	25 (VK11)	50 (F05VK11)
H302.5840	H302.5842	H302.5841	100	52	50 (VK14)	90 (F07VK14)
H302.5859	H302.5861	H302.5860	125	56	50 (VK14)	90 (F07VK14)
H302.5877	H302.5879	H302.5878	150	56	50 (VK14)	130 (F07VK14)
Anflansch (max. 16 bar)						
H302.5786	H302.5788	H302.5787	50	43	12 (VK11)	12 (VK11)
H302.5804	H302.5806	H302.5805	65	46	12 (VK11)	25 (VK11)
H302.5822	H302.5824	H302.5823	80	46	25 (VK11)	50 (F05VK11)
H302.5720	H302.5722	H302.5721	100	52	50 (VK14)	90 (F07VK14)
H302.5738	H302.5740	H302.5739	125	56	50 (VK14)	90 (F07VK14)
H302.5756	H302.5758	H302.5757	150	56	50 (VK14)	130 (F07VK14)

* Ersatzantriebe finden Sie auf der Seite 479

** bitte gewünschte Materialkombination anhand der entsprechenden Werkstoffkennziffern eintragen

Suchbeispiel: H 3 0 2 . 5 7



Werkstoffkennziffer - Scheibe:
 GGG40 polyamidbeschichtet (Standard) A
 Edelstahl (Wasser, abrasive Medien, Lebensmittel) B
 Alu-Bronze (Seewasser) C



Technische Daten der Materialkombinationen finden Sie auf der Seite 476.

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.