## Pneumatisch betätigte Absperrklappen

## Anschlussbild nach NAMUR.

Typ KLZ (Zwischenflansch)

Typ KLA (Anflansch)

## Absperrklappen mit pneumatischem Schwenkantrieb

PN 10/16

Werkstoffe: siehe Bestellbeispiel (Werkstoffkennziffern)

Temperaturbereich: siehe Bestellbeispiel (Werkstoffkennziffern - Manschette)
Betriebsdruck: max. 16 bar (DN 25: max. 10 bar), bitte beachten Sie die Tabelle auf Seite 546

Medien: flüssige und gasförmige 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

Bauweise: ATEX-konform № II 2GD c 85°C (Antriebe ab Größe 12: № II 2GD c 110°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,



für Namuranschluss und IG

für Namuranschluss

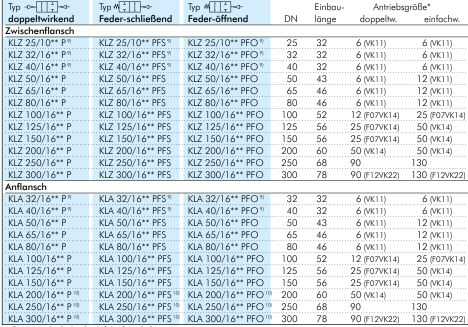
Weitere Flan-

Seite 445.

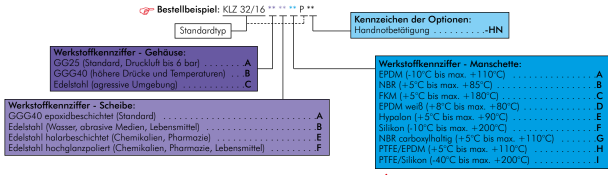
schmaße siehe

und IG

Achtung: Bei hohen Medientemperaturen muss der Antrieb ggf. gekühlt werden!



<sup>9)</sup> nicht in Materialkombination AAA lieferbar 10) Typ KLA ab DN 200 mit Gehäusewerkstoff GG 25 mit Flanschanschluss PN 10



Technische Daten der Materialkombinationen finden Sie auf der Seite 546.



Flansche

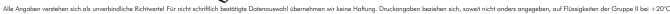


Universal-Signalboxen für Schwenkantriebe auf Seite 544



Technische Sprays ab Seite 1030





<sup>\*</sup> Ersatzantriebe finden Sie auf der Seite 543
\*\*bitte gewünschte Materialkombination anhand der entsprechenden Werkstoffkennziffern eintragen