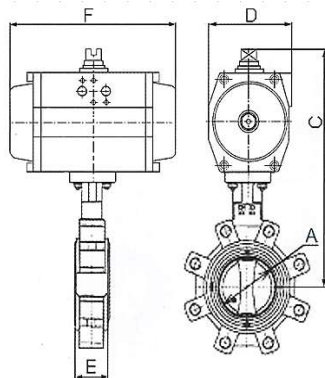


**Abflansch-Absperrklappe-Sphäroguss
mit doppelwirkendem Pneumatiktrieb
Typ 202L- . -AP . DA, Typ 205L- . -AP . DA
PN16
DN 32 - DN 300**



- Werkstoffe Absperrklappe:** Gehäuse: Sphäroguss GGG50
Scheibe: Sphäroguss GGG50 beschichtet (Typ 202L- . -AP.DA)
Edelstahl 1.4408 (Typ 205L- . -AP.DA)
Manschette: EPDM
- Werkstoffe Pneumatiktrieb:** Gehäuse: Aluminium hart anodisiert
Ritzel: Stahl vernickelt
Dichtungen: NBR (Perbunan)
- Mediumstemperatur:** max. 90°C (Typ 202L- . -AP.DA), max. 120°C (Typ 205L- . -AP.DA)
- Bemerkung:** die Pneumatiktriebe sind für einen Steuerdruck von 5,5bar ausgelegt
- Weitere Ausführungen:** größere Nennweiten
Manschette NBR (Perbunan) oder FKM (Viton)
- Zubehör:** Vorsteuer magnetventil nach Namur
Endschalterbox (mechanisch oder induktiv)

Typ 202L- . -AP . DA, Typ 205L- . -AP . DA



Typ		E [mm]	C [mm]	F [mm]	D [mm]
202L-DN32-AP3DA	205L-DN32-AP3DA	30	264	204	85
202L-DN40-AP3DA	205L-DN40-AP3DA	33	264	204	85
202L-DN50-AP3DA	205L-DN50-AP3DA	43	279	204	85
202L-DN65-AP3DA	205L-DN65-AP3DA	46	285	204	85
202L-DN80-AP3DA	205L-DN80-AP3DA	46	295	204	85
202L-DN100-AP3DA	205L-DN100-AP3DA	52	312	204	85
202L-DN125-AP3,5DA	205L-DN125-AP3,5DA	56	340	230	98
202L-DN150-AP4DA	205L-DN150-AP4DA	56	367	271	110
202L-DN200-AP4,5DA	205L-DN200-AP4,5DA	60	434	305	128
202L-DN250-AP5DA	205L-DN250-AP5DA	68	445	360	140
202L-DN300-AP5,5DA	205L-DN300-AP5,5DA	78	499	380	160