

## Kugelhähne für chemische Anwendungen Ball valves for chemical application

### Flansch-Kugelhahn mit PFA-Auskleidung Flanged ball valve with PFA-lining

#### Typ PA-844D.255.P

Voller Durchgang, 2-teilig, Baulänge nach EN 558-1 Serie 1, Flansche nach DIN PN 16,  
 Gehäuse: 1.4308 + PFA, Kugel: 1.4308 + PFA, Dichtung: PTFE,  
 Betriebstemperatur: max. 160°C, Handhebel,  
**mit ISO-Direktaufbauflansch und Stopfbuchspackung**



PFA-Auskleidung

#### Type PA-844D.255.P

Full port, 2-pc., face to face according to EN 558-1 serie 1, flanges according to DIN PN 16,  
 body: 1.4308 + PFA, ball: 1.4308 + PFA, seat: PTFE, operating temperature: max. 160°C, handlever,  
**with ISO-Directmountingpad and gland packing**

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Topflansch	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	F10
Vierkant mm	11	11	11	14	14	14	17	17	22
PA-844D.255.P	387,-	391,-	400,-	572,-	731,-	986,-	1453,-	1748,-	2648,-

### 3-Wege Flansch-Kugelhahn mit PFA-Auskleidung 3-way flanged ball valve with PFA-lining

#### Typ PA-848D.255.P

Reduzierter Durchgang, L- oder T-Bohrung, Baulänge nach EN 558-1, Flansche nach DIN PN 16,  
 Gehäuse: 1.4308 + PFA, Kugel: 1.4308 + PFA, Dichtung: PTFE,  
 Betriebstemperatur: max. 160°C, Handhebel,  
**mit ISO-Direktaufbauflansch und Stopfbuchspackung**



PFA-Auskleidung

#### Type PA-848D.255.P

Reduced port, L- or T-port, face to face according to EN 558-1, flanges according to DIN PN 16,  
 body: 1.4308 + PFA, ball: 1.4308 + PFA, seat: PTFE, operating temperature: max. 160°C, handlever,  
**with ISO-Directmountingpad and gland packing**

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Topflansch			F07		F07	F10		F10	F12
Vierkant mm			14		14	17		22	22
PA-848D.255.P			a.A.		a.A.	2556,-		a.A.	a.A.



Detail ISO-Direktaufbauflansch und Stopfbuchspackung  
 Detail ISO-Directmountingpad and gland packing