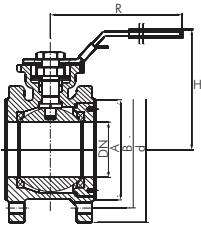


## Kompakt-Flanschkugelhähne mit vollem Durchgang

PN 16/40



Innengewinde IG



**Werkstoffe:** Gehäuse: Stahl, Kugel: 1.4408, Dichtung: Teflon/Viton,  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +180°C  
 Direktmontageflansch gemäß ISO-5211; verschließbarer Handhebel, bitte Vorhangschlösser (siehe Seite 1039) gesondert bestellen.

**Einsatzbereich:** Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Kraftstoff  
**Optional:** pneumatischer Antrieb (siehe Seite 470), elektrischer Antrieb\* -EL

Typ	DN	L +2	A	B	d	H	R	IG	PN	ISO 5211
H302.3369	15	39	45	65	95	98	120	M 12	16/40	F 03/F 04-VK9
H302.3374	20	44	56	75	105	98	120	M 12	16/40	F 03/F 04-VK9
H302.3379	25	49	65	85	115	110	140	M 12	16/40	F 04/F 05-VK11
H302.3384	32	56	75	100	135	120	170	M 16	16/40	F 04/F 05-VK11
H302.3388	40	65	85	110	145	140	200	M 16	16/40	F 05/F 07-VK14
H302.3391	50	73	100	125	160	147	240	M 16	16/40	F 05/F 07-VK14
H302.3393	65	94	120	145	180	172	280	M 16	16	F 07/F 10-VK17
H302.3396	80	116	135	160	195	188	320	M 16	16	F 07/F 10-VK17
H302.3363	100	140	155	180	215	202	400	M 16	16	F 10-VK22

Suchbeispiel: H302.33

Standardtyp

**Weitere Optionen Online:**

pneumatischer Antrieb .....-siehe Seite 470  
 elektrischer Antrieb\* .....-EL

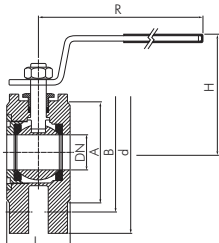
\* Bitte genaues Einsatzfall angeben.



**Besonders preiswert!**



Innengewinde IG



## Edelstahl-Kompakt-Flanschkugelhähne mit vollem Durchgang

Eco-Line PN16/40

**Werkstoffe:** Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: Teflon, Griff: 1.4301  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +200°C  
 Montageflansch gemäß ISO-5211  
**Einsatzbereich:** Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien, Lebensmittel, Getränke  
**Optional:** 3.1b-Zeugnis

Typ	Typ	DN	L	A	B	d	H	R	IG	ISO
PN 16	PN 40									5211
H302.3368	H302.3371	15	36	45	65	88	68,0	150	M 12	F 03
H302.3373	H302.3376	20	38	58	75	98	72,0	150	M 12	F 03
H302.3378	H302.3381	25	43	68	85	108	75,0	150	M 12	F 03
H302.3383	H302.3386	32	51	78	100	128	88,5	156	M 16	F 03



Flansche und Flanscdichtungen ab Seite 385



Flansche ab Seite 382



Kompensatoren ab Seite 386

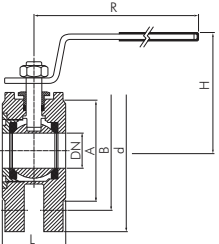


Schrauben, Muttern, Schrauben, Fittings, O-Ringsortimente, ..... ab Seite 958

Weitere Flanschmaße siehe Seite 384.  
 Druck-Temperaturdiagramm siehe Seite 455 (Nr. 1 und 2)



Innengewinde IG



## Edelstahl-Kompakt-Flanschkugelhähne mit vollem Durchgang

PN 16/40

**Werkstoffe:** Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: Teflon, Griff: 1.4301  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +200°C  
 Montageflansch gemäß ISO-5211  
**Einsatzbereich:** Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien, Lebensmittel, Getränke  
**Optional:** pneumatischer Antrieb (siehe Seite 470), elektrischer Antrieb\* -EL, 3.1b-Zeugnis

Typ	Typ	DN	L	A	B	d	H	R	IG	ISO
PN 16	PN 40									5211
H302.3367	H302.3370	15	34,5	45	65	95	73,0	150	M 12	F 03
H302.3372	H302.3375	20	38,4	58	75	105	80,5	150	M 12	F 03
H302.3377	H302.3380	25	44,6	68	85	115	89,0	155	M 12	F 04
H302.3382	H302.3385	32	54,0	78	100	140	97,5	173	M 16	F 05
H302.3387	H302.3389	40	62,0	88	110	150	104,5	215	M 16	F 05
H302.3390	H302.3392	50	80,0	100	125	165	112,0	215	M 16	F 05
H302.3394	H302.3395	65	104,0	122	145	185	148,0	262	M 16	F 07
H302.3397	H302.3398	80	118,0	138	160	200	150,0	262	M 16	F 07
H302.3364	---	100	148,4	162	180	220	181,5	500**	M 16	F 07
---	H302.3365	100	148,4	162	190	235	181,5	500**	M 20	F 07

\*\* Hebel als Rohr

Suchbeispiel: H 3 0 2 . 3 3

Standardtyp

**Weitere Optionen Online:**

pneumatischer Antrieb .....-siehe Seite 470  
 elektrischer Antrieb\* .....-EL

\* Bitte genaues Einsatzfall angeben.

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.