



<b>konstrukcja:</b>	korpus dwuczęściowy, kula pływająca lub podwójnie łożyskowana
<b>przełot:</b>	pełny lub zredukowany
<b>przyłącza:</b>	kołnierze wg DIN
<b>korpus:</b>	żeliwo szare, staliwo węglowe, staliwo kwasoodporne
<b>uszczelnienie:</b>	PTFE + włókno szklane standard, stellite na zamówienie
<b>średnice:</b>	DN 15 ÷ 250
<b>klasa ciśnienia:</b>	PN 10 ÷ 40
<b>temperatura:</b>	- 40°C ÷ 200°C standard od -196°C na zamówienie
<b>przeznaczenie:</b>	przemysł chemiczny, farmaceutyczny, chłodnictwo


**Fig. 01, 02      DN 15 ÷ 200      DIN**

<b>konstrukcja:</b>	kula pływająca
<b>przełot:</b>	pełny
<b>korpus:</b>	żeliwo szare GG 25
<b>kula:</b>	Fig. 01 – 1.4401 Fig. 02 – 1.4027

DN	długość zabudowy	PN
15 ÷ 100	F4	16
125 ÷ 200	F5	16


**Fig. 04, 06      DN 15 ÷ 200      DIN**

<b>konstrukcja:</b>	kula pływająca
<b>przełot:</b>	pełny
<b>korpus:</b>	Fig. 04 – 1.0619 Fig. 06 – 1.4408
<b>kula:</b>	1.4408

DN	długość zabudowy	PN
15 ÷ 100	F4	10 ÷ 40
125	F5	25 ÷ 40
125 ÷ 200	F5	10 ÷ 16


**Fig. 04, 06      DN 150 ÷ 300      DIN**

<b>konstrukcja:</b>	kula podwójnie łożyskowana
<b>przełot:</b>	pełny
<b>korpus:</b>	Fig. 04 – 1.0619 Fig. 06 – 1.4408
<b>kula:</b>	1.4408

DN	długość zabudowy	PN
150 ÷ 200	F5	25 ÷ 40
250 ÷ 300	F5	10 ÷ 40


**Fig. 24, 26** **DN 15 ÷ 100** **DIN**

**konstrukcja:** kula pływająca  
**przełot:** pełny  
**korpus:** Fig. 24 – 1.0619  
 Fig. 26 – 1.4408  
**kula:** 1.4408

DN	długość zabudowy	PN
15 ÷ 100	F1	10 ÷ 40


**Fig. 94, 96** **DN 20 ÷ 100** **DIN**

**konstrukcja:** kula pływająca  
**przełot:** pełny  
**klasa ciśnienia:** PN 16  
**długość zabudowy** krótka (wafer)

**Fig. 94**

DN	korpus	kula
20 ÷ 25	1.0402	1.4401
40 ÷ 100	1.0619	1.4408

**Fig. 96**

DN	korpus	kula
20 ÷ 25	1.4401	1.4401
40 ÷ 100	1.4408	1.4408


**Fig. 81, 84, 86** **DN 25 ÷ 200** **DIN**

**konstrukcja:** 3 drożny, kula pływająca  
**przełot:** pełny, typ T, L  
**klasa ciśnienia:** PN 16 ÷ 40 (DN 200 tylko PN 16)  
**korpus:** Fig. 81 – GG 25  
 Fig. 84 – 1.0619  
 Fig. 86 – 1.4408  
**kula:** 1.4408

**Fig. 85** **DN 12"** **ANSI**

**konstrukcja:** 3 drożny, kula pływająca  
**przełot:** zredukowany, typ T, L  
**klasa ciśnienia:** ANSI 150  
**korpus:** A-351 CF8  
**kula:** A-351 CF8


**Fig. 71, 76** **DN 40 ÷ 100** **DIN**

**konstrukcja:** 4 drożny, kula pływająca  
**przełot:** pełny  
**klasa ciśnienia:** PN 16 ÷ 40  
**korpus:** Fig. 71 – GG 25  
 Fig. 76 – 1.4408  
**kula:** 1.4408



*budowa*

**Budowa, wyposażenie, wykonania specjalne, siłowniki**



*akcesoria do zabudowy napędów*



*z płaszczem grzewczym*



*zawór z siłownikiem pneumatycznym*



*zawór z siłownikiem pneumatycznym  
i skrzynką wyłączników krańcowych*



*z przedłużeniem  
na ciekłe gazy*