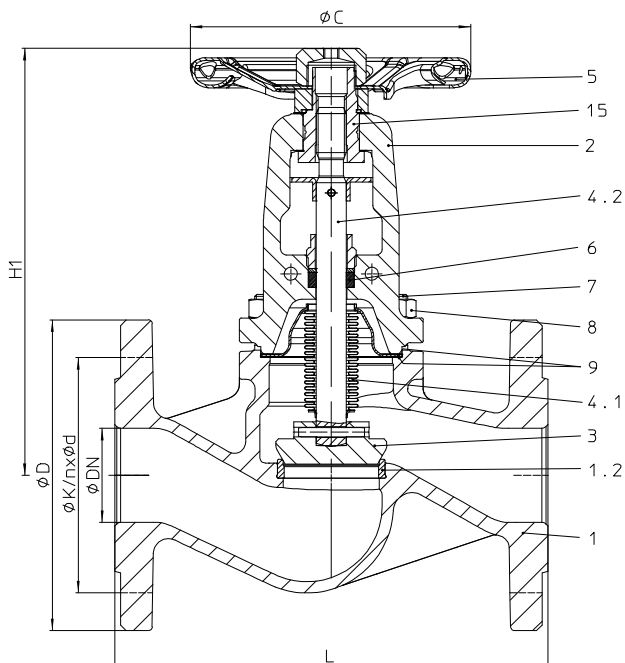


Zawór odcinający przelotowy z uszczelnieniem mieszkowym, kołnierzowy (Żeliwo szare, Żeliwo sferoidalne, Staliwo)


Nr Figury	Ciśnienie nominalne	Materiał	Średnica nominalna
12.046	PN16	EN-JL1040	DN15-300
22.046	PN16	EN-JS1049	DN15-350
Próba: • DIN DVGW-Reg. NG-4313AO 0772			
23.046	PN25	EN-JS1049	DN15-150
34.046	PN25	1.0619+N	DN200-400
35.046	PN40	1.0619+N	DN15-250

Próba: • EN ISO 15848-1 / TA - Luft TÜV-próba nr TA 07 2016 C04

Części zamienne normy: • EN 13709 (1.0619+N)
• EN 13789 (EN-JL1040, EN-JS1049)

Rodzaj grzybka: • Grzybek z gniazdem skośnym standardowy

Dla dużej różnicy ciśnień (Δp) na zaworze konieczne jest użycie grzybka odciążonego! (patrz str. 12)

Części					
Poz.	Część zamienna	Oznaczenie	Fig. 12.046	Fig. 22. / 23.046	Fig. 34. / 35. 046
1		Korpus	EN-JL1040, EN-GJL-250	EN-JS1049, EN-GJS-400-18U-LT	GP240GH+N, 1.0619+N
1.2		Gniazdo	X20Cr13+QT, 1.4021+QT		≤DN50: X20Cr13+QT, 1.4021+QT / ≥DN65: G19 9 NbSi, 1.4551
2		Pokrywa	EN-JS1049, EN-GJS-400-18U-LT		GP240GH+N, 1.0619+N
3	x	Grzybek	≤ DN200: X20Cr13+QT, 1.4021+QT (hartowany) / ≥ DN250: P265GH, 1.0425 / dźł 21		
4		Zespół wrzeciona	--		
4.1	x	Uszczelnienie mieszkowe	X6CrNiMoTi17 12 2, 1.4571		
4.2		Wrzeciono	X20Cr13+QT, 1.4021+QT		
5		Kółko ręczne	≤DN125: St (Malowane kateforetycznie) / ≥DN150: EN-JL1040, EN-GJL-250 (Epoksydowane)		
6	x	Uszczelnienie	Czysty grafit		
7		Śruba z łbem sześciokątnym	5.6	--	
7		Śruba dwustronna	--	25CrMo4, 1.7218	
8		Nakrętka sześciokątna	--	C35E, 1.1181	
9	x	Uszczelnienie płaskie	Czysty grafit (z przekładką CrNi)		
15	x	Tulejka gwintowana	11SMn30+C, 1.0715+C		
L Części zamienne					

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Odległość od czola do czola FTF serii 1 zgodnie z DIN EN 558

L	(mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100
---	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Wymiary Standardowa długość zabud. dla wersji kołn. na str. 14

H1	(mm)	205	205	210	210	225	230	245	265	365	395	430	550	720	775	975	1015
øC	PN16 (mm)	125	125	125	125	150	150	175	175	225	300	400	520	520	520	640	640
	PN25 (mm)	125	125	125	125	150	150	175	175	300	300	400	520	520	520	640	640
	PN40 (mm)	125	125	125	125	150	150	175	225	300	300	400	520	520	--	--	--
Skok	(mm)	6	6	8	8	13	13	16	20	25	32	40	50	70	80	90	100
wartość Kvs	(m³/h)	5,3	7,2	12	16	28,5	43	75	105	170	270	405	675	1090	1460	2010	2640
wartość Zeta	--	2,9	4,9	4,3	6,5	5	5,4	5,1	5,9	5,5	5,3	4,9	5,6	5,2	6,1	5,9	5,9

Współczynnik Zeta ... z zakresem tolerancji określonym na podstawie obliczenia współczynnika Kv zgodnie z wytycznymi VDI/VDE 2173

Masy

12. / 22. / 23.046	(kg)	3,7	4,5	5,6	6,9	8,9	11	15,3	21,1	32,4	51,6	74	147	247	404	524	--
34.046	(kg)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	168	268	395	629	865
35.046	(kg)	4,1	5,1	6,2	7,3	10,6	12,6	19,1	26,1	35	60,3	88	160	310	--	--	--

Informacja / zwrócić uwagę na ograniczenia przepisów techn.!

Instrukcje obsługi można pobrać ze strony internetowej pod adresem www.ari-armaturen.com.

Zawory ARI wykonane z żeliwa szarego nie mogą być stosowane w układzie wg TRD 110.

Istnieje naddatek produkcyjny zgodnie z TRB 801 No. 45 (zgodnie z TRB 801 No. 45 żeliwo szare nie może być stos.)

Inżynier projektujący układ lub obiekt, odpowiedzialny jest dobór właściwego zaworu.

Należy sprawdzić odporność i przydatność zaworu oraz zasięgnąć informacji u producenta (patrz zestawienie produktów i charakterystyka odporności).