



figura **287**

przyląca
kształt

kołnierzowe
prosty



ZAWÓR ZWROTNY

materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	średnica nominalna	max. temperatura
A żeliwo szare	C 16 bar	DN 15-300	300°C
C żeliwo sferoidalne	C 16 bar	DN 15-200	350°C
	D 25 bar	DN 15-200	350°C
F staliwo	E 40 bar	DN 15-200	400°C
E brąz	A 6 bar	DN 250-300	225°C
	B 10 bar	DN 150-200	225°C
	C 16 bar	DN 15-125	225°C



zgodnie z dyrektywą ciśnieniową 97/23/EC
znakowanie CE dla DN≥32

CECHY

- szczelność zamknięcia wg EN 12334
- zwarta zabudowa
- bezpieczny ekologicznie
- nie wymaga konserwacji
- długość zabudowy wg EN 558-1 szereg 1
- kołnierze owiercone wg EN 1092-1 dla wykonania F
- kołnierze owiercone wg EN 1092-2 dla wykonania A,C,E

ZASTOSOWANIE

- instalacje wody gorącej i zimnej
- instalacje pary wodnej
- technologie przemysłowe
- czynniki obojętne
- ciepłownictwo, chłodnictwo

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2010

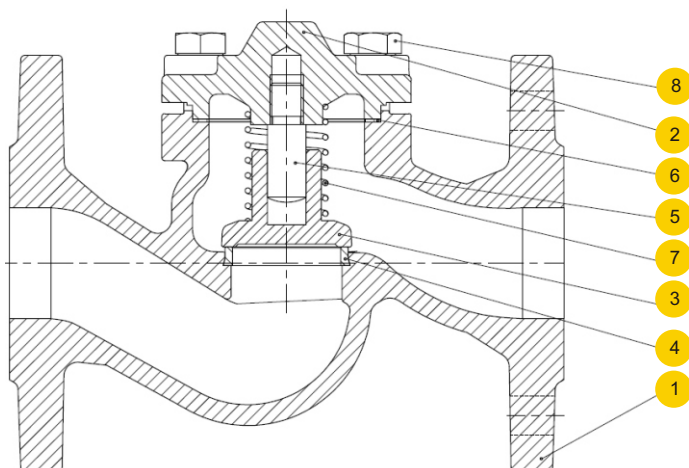


figura **287**

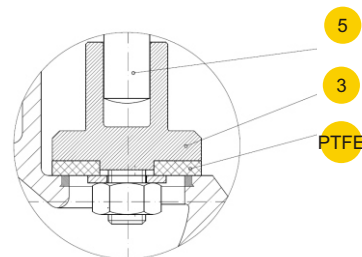
przylacza
kształt

kolnierowe
prosty

MATERIAŁY



wykonanie 38*



	materiał kadłuba	A	C	F	A	C	E
	wykonanie	31; 41			33,43		32
1	kadłub	EN – GJL-250 JL1040	EN – GJL-400-18 JS 1025	GP240GH 1.0619	EN – GJL-250 JL1040	EN – GJL-400-18 JS 1025	CuSn5Zn5Pb5-C
2	pokrywa	EN – GJL-250 JL1040	EN – GJL-400-18 JS 1025	GP240GH 1.0619	EN – GJL-250 JL1040	EN – GJL-400-18 JS 1025	CuSn5Zn5Pb5-C
3	grzyb		X20Cr13 1.4021		CuSn10		DN15-32 CuZn35Ni DN40-300 CuSn5Zn5Pb5-C
4	pierścień kadłuba		X12Cr13 1.4006		CuSn10		CuSn5Zn5Pb5-C
5	trzcień		X20Cr13 1.4021		CuSn10		DN15-32 CuZn35Ni DN40-300 CuSn5Zn5Pb5-C
6	uszczelka	grafit CrNi					FA1
7	sprężyna		X17CrNi16-2 1.4057		CuSn6		-
8	śruba z łbem 6k	8.8 A2A					
	max. temperatura	300°C	350°C	400°C	225°C		

* na zapytanie max. temperatura 200°C

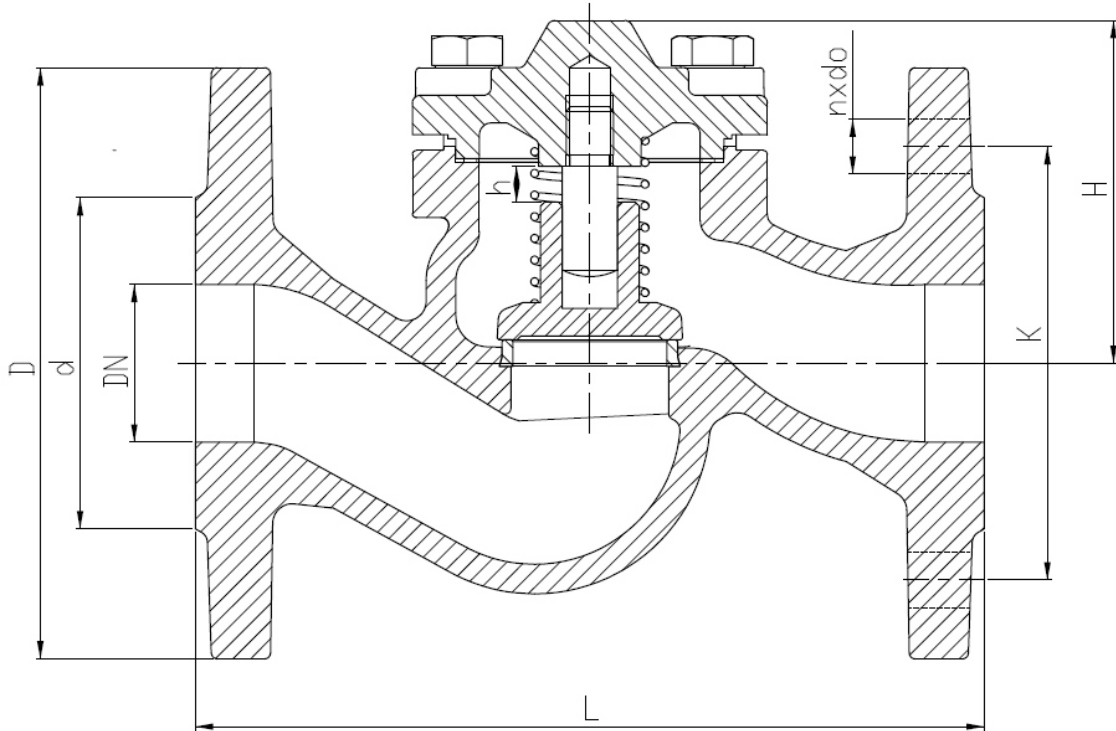
Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2010



figura **287**
 przyłącza kształt kołnierzowe prosty

WYMIARY



DN	PN 16	PN 16					PN 25				PN 40				PN 16	PN 40		A, C	F	E	
	PN 25	L	D	d	K	nxdo	D	d	K	nxdo	D	d	K	nxdo	h	H	h	H			
mm																			kg		
15	130	95	46	65	4x14	95	46	65	4x14	95	45	65	4x14	5	56	6	75	2,1	3,5	3,5	
20	150	105	56	75	4x14	105	56	75	4x14	105	58	75	4x14	5	56	6	75	2,7	4,5	4,0	
25	160	115	65	85	4x14	115	65	85	4x14	115	68	85	4x14	8	67	6	75	3,8	5,5	5,0	
32	180	140	76	100	4x19	140	76	100	4x19	140	78	100	4x18	8	76	10	91	5,5	8,0	6,0	
40	200	150	84	110	4x19	150	84	110	4x19	150	88	110	4x18	11	89	10	91	7,4	11,0	8,5	
50	230	165	99	125	4x19	165	99	125	4x19	165	102	125	4x18	14	96	16,5	124	9,5	14,0	11,0	
65	290	185	118	145	4x19	185	118	145	8x19	185	122	145	8x18	17	104	16,5	125	15,0	23,0	15,0	
80	310	200	132	160	8x19	200	132	160	8x19	200	138	160	8x18	21	124	25	175	20,0	30,0	20,0	
100	350	220	156	180	8x19	235	156	190	8x23	235	162	190	8x22	25	161	25	176	29,0	47,0	25,0	
125	400	250	184	210	8x19	270	184	220	8x28	270	188	220	8x26	32	174	40	260	41,0	70,0	40,0	
150	480	285	211	240	8x23	300	211	250	8x28	300	218	250	8x26	38	197	40	260	66,0	96,0	55,0	
200	600	340	266	295	12x23	360	274	310	12x28	375	285	320	12x30	50	248	50	270	111	100	95	
250	730	405	319	355	12x28	-	-	-	-	-	-	-	-	65	295	-	-	196	-	140	
300	850	460	370	410	12x28	-	-	-	-	-	-	-	-	95	315	-	-	302	-	250	

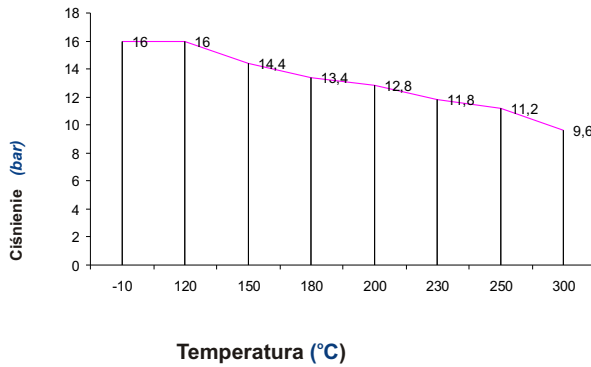
Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2010

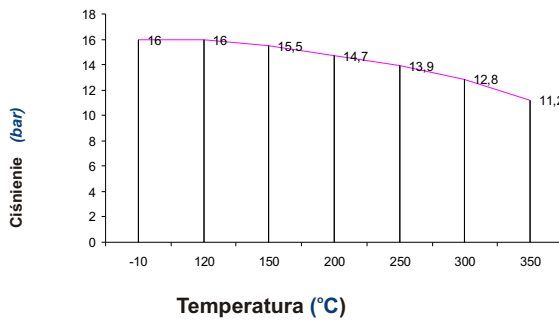


figura **287**
przyłącza
kształt kolierzowe
prosty

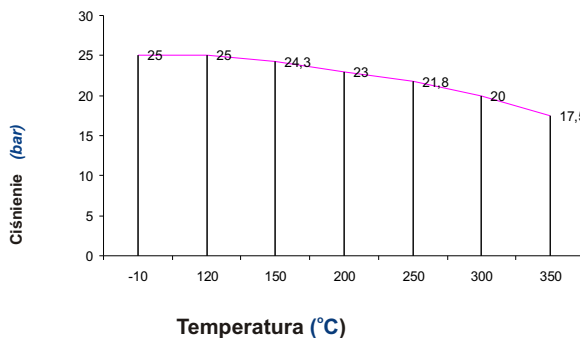
ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



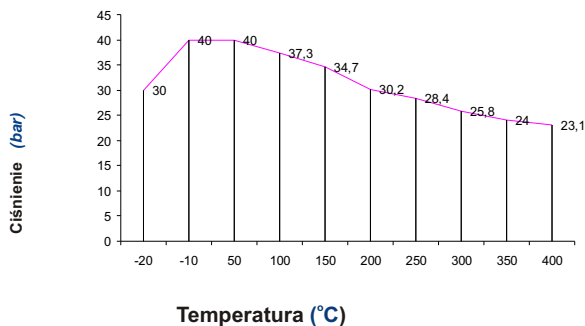
Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN 16 EN-GJL-250



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN 16 EN-GJS-400-18-LT



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN 25 EN-GJS-400-18-LT



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN 40 GP24GH 1.0619

**figura 287**

przylączy kształt kołnierzone prosty

WYKONANIA

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie		
287	A żeliwo szare EN-GJL-250	15-300 mm	C 16bar	31 Tmax 300 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna		
				38 Tmax 200 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna * uszczelka grzyba PTFE		
				41 Tmax 300 °C • luźny grzyb bez sprężyny * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna		
				33 Tmax 225 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba brąz		
				43 Tmax 225 °C • luźny grzyb bez sprężyny * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba brąz		
	C żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-18-LT	15-200 mm	C 16bar	31 Tmax 350 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna		
				38 Tmax 200 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna * uszczelka grzyba PTFE		
				41 Tmax 350 °C • luźny grzyb bez sprężyny * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna		
				33 Tmax 225 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba brąz		
				43 Tmax 225 °C • luźny grzyb bez sprężyny * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba brąz		
				15-200 mm	D 25bar	31 Tmax 350 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna
						38 Tmax 200 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna * uszczelka grzyba PTFE
				15-150 mm	D 25bar	41 Tmax 350 °C • luźny grzyb bez sprężyny * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna
						33 Tmax 225 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba brąz
				15-200 mm	D 25bar	43 Tmax 225 °C • luźny grzyb bez sprężyny * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba brąz

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2010



figura **287**

przyłącza kształt kolnierzone prosty

WYKONANIA

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
287	F staliwo GP240GH 1.0619	15-200 mm	E 40bar	31 • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna Tmax 400 °C
	E brąz CuSn5Zn5Pb5-C	15-125 mm	C 16bar	32 • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień - mosiądz, grzyb i pierścień kadłuba - brąz Tmax 225 °C
		150-200 mm	B 10bar	32 • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień - mosiądz, grzyb i pierścień kadłuba - brąz Tmax 225 °C
		250-300 mm	A 6bar	32 • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień - mosiądz, grzyb i pierścień kadłuba - brąz Tmax 225 °C

ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

