



figura **288**

przyłącza
kształt

kołnierzowe
kątowy



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 15-80	350°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 588 szereg 8
- kołnierze owiercone wg EN 1092-2 dla materiału kadłuba A,C,E

ZASTOSOWANIE

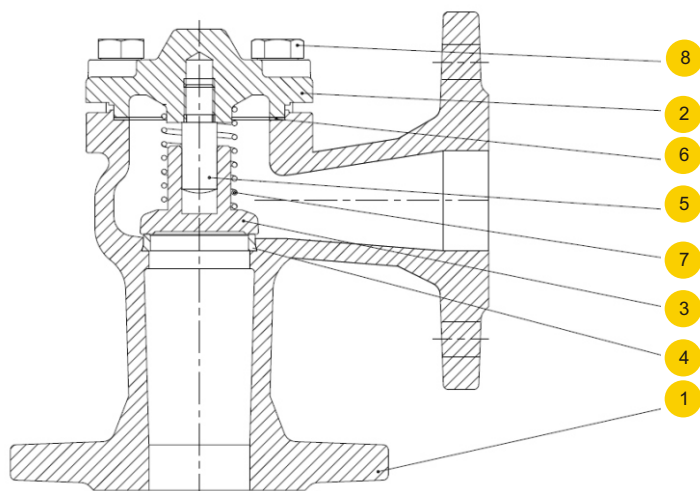
- instalacje wody gorącej i zimnej
- instalacje pary wodnej
- instalacje ciepłownicze i grzewcze
- instalacje chłodnicze i klimatyzacyjne
- instalacje mediów nieagresywnych

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

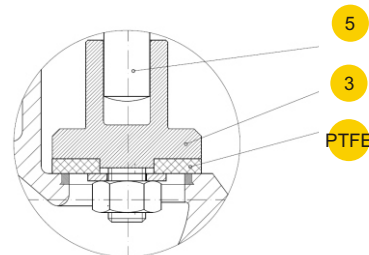
Wydanie 10/2012



MATERIAŁY



wykonanie 38*



	materiał kadłuba	A	C	A	C	E
	wykonanie	31; 41		33,43		32
1	kadłub	EN – GJL-250 5.1301(ex.JL1040)	EN – GJS-400-18 5.1303 (ex.JS 1025)	EN – GJL-250 5.1301(ex.JL1040)	EN – GJS-400-18 5.1303 (ex.JS 1025)	CuSn5Zn5Pb5-C
2	pokrywa	EN – GJL-250 5.1301(ex.JL1040)	EN – GJS-400-18 5.1303 (ex.JS 1025)	EN – GJL-250 5.1301(ex.JL1040)	EN – GJS-400-18 5.1303 (ex.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	trzpień	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	A2-70	8.8 A2A		
max. temperatura		300°C	350°C	225°C		

* na zapytanie max. temperatura 200°C

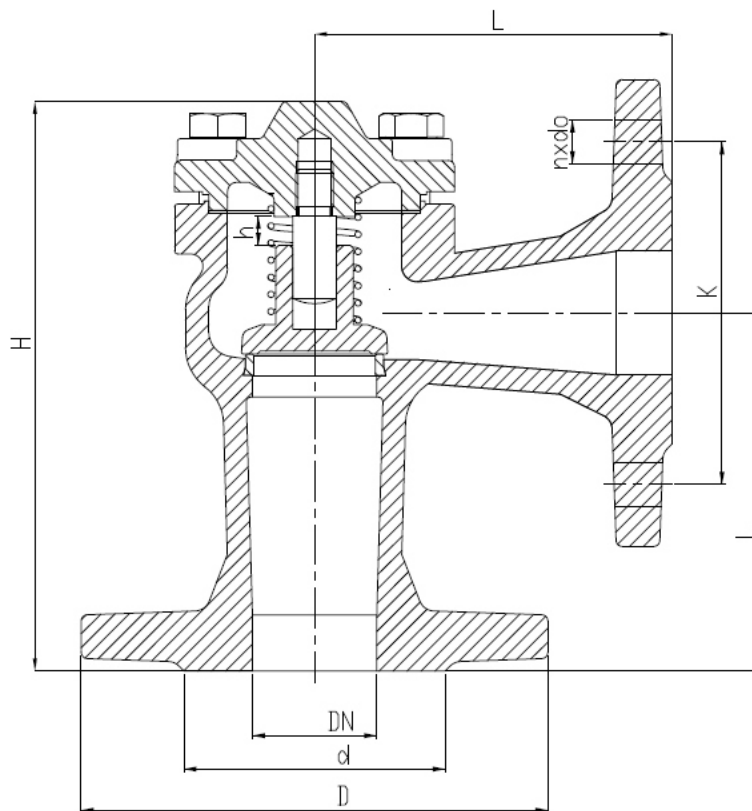
Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 10/2012



figura **288**
 przyłącza kształt kołnierzone kątowny

WYMIARY



DN	PN 16 PN 25	PN 16				PN 25				PN 16 PN 25	A, C	E
	L	D	d	K	nxdo	D	d	K	nxdo	H		
mm											kg	
15	90	95	46	65	4x14	95	46	65	4x14	140	2,1	2,3
20	95	105	56	75	4x14	105	56	75	4x14	142	2,7	3,5
25	100	115	65	85	4x14	115	65	85	4x14	157	3,8	4,0
32	105	140	76	100	4x19	140	76	100	4x19	165	5,5	5,0
40	115	150	84	110	4x19	150	84	110	4x19	185	7,4	7,5
50	125	165	99	125	4x19	165	99	125	4x19	198	9,5	10,0
65	145	185	118	145	4x19	185	118	145	8x19	224	15,0	14,0
80	155	200	132	160	8x19	200	132	160	8x19	237	20,0	17,0
100	175	220	156	180	8x19	-	-	-	-	292	29,0	20,0
125	200	250	184	210	8x19	-	-	-	-	329	41,0	30,0
150	225	285	211	240	8x23	-	-	-	-	363	66,0	40,0
200	275	340	266	295	12x23	-	-	-	-	452	111	80
250	325	405	319	355	12x28	-	-	-	-	535	196	130
300	375	460	370	410	12x28	-	-	-	-	635	302	180

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 10/2012

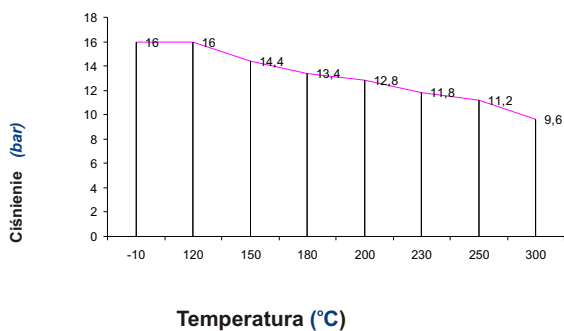


figura **288**

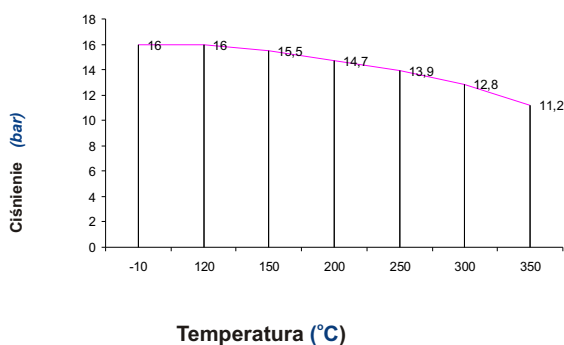
przyłącza
kształt

kolnierzowe
kątowy

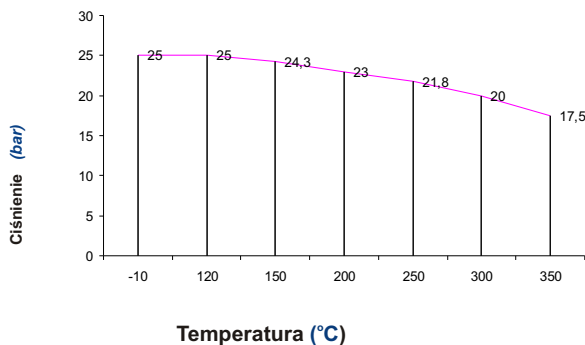
ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN 16 EN-GJL-250



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





WYKONANIA

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
288	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
		15-300 mm	C 16bar	41 Tmax 300 °C • luźny grzyb bez sprężyny * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna
		15-300 mm	C 16bar	33 Tmax 225 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba brąz
		15-300 mm	C 16bar	43 Tmax 225 °C • luźny grzyb bez sprężyny * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba brąz
		15-150 mm	C 16bar	38 Tmax 120 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna * uszczelka grzyba PTFE
	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
		15-200 mm	C 16bar	41 Tmax 350 °C • luźny grzyb bez sprężyny * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna
		15-200 mm	C 16bar	33 Tmax 225 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba brąz
		15-200 mm	C 16bar	43 Tmax 225 °C • luźny grzyb bez sprężyny * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba brąz
		15-150 mm	C 16bar	38 Tmax 120 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna * uszczelka grzyba PTFE
	C żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-18-LT	15-80 mm	D 25bar	31 Tmax 350 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna
		15-80 mm	D 25bar	41 Tmax 350 °C • luźny grzyb bez sprężyny * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna
		15-80 mm	D 25bar	33 Tmax 225 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba brąz
		15-80 mm	D 25bar	43 Tmax 225 °C • luźny grzyb bez sprężyny * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba brąz
		15-80 mm	D 25bar	38 Tmax 120 °C • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień, grzyb i pierścień kadłuba stal nierdzewna * uszczelka grzyba PTFE



figura **288**
 przyłącza kształt kolinierowe kątowy

WYKONANIA

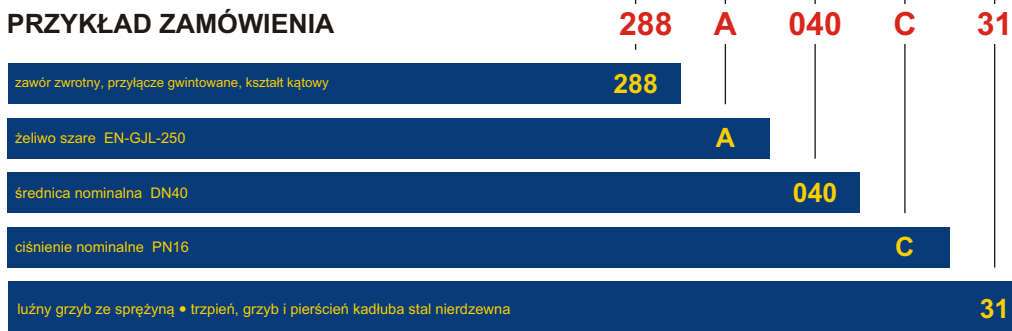
figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
288	E brąz CuSn5Zn5Pb5-C	15-125 mm	C 16bar	32 • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień - mosiądz, grzyb i pierścień kadłuba - brąz Tmax 225 °C
		150-200 mm	B 10bar	32 • luźny grzyb ze sprężyną * trzpień - mosiądz, grzyb i pierścień 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



Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 10/2012