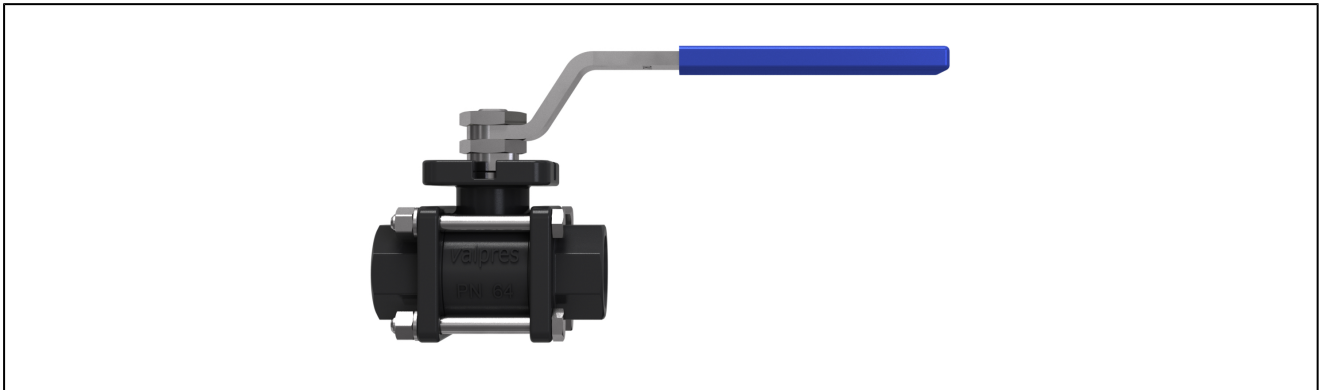
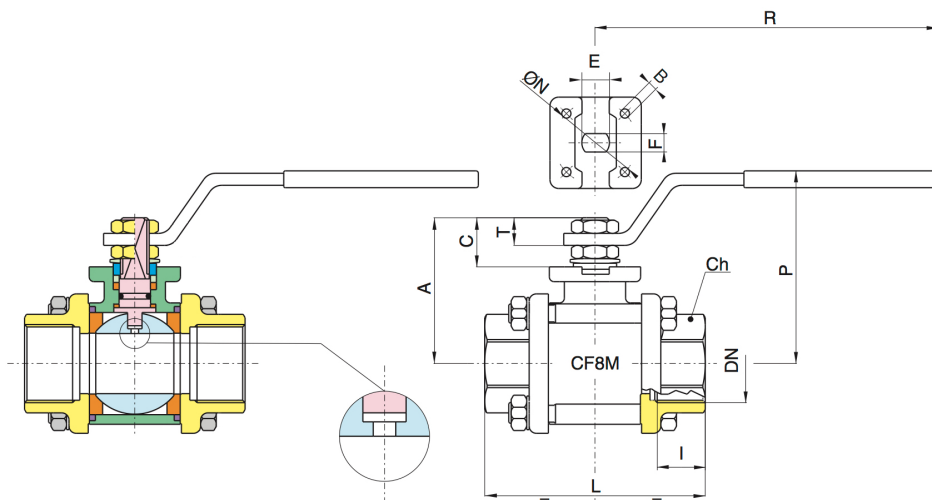


Trzyczęściowy zawór kulowy ze stali Seria BA028



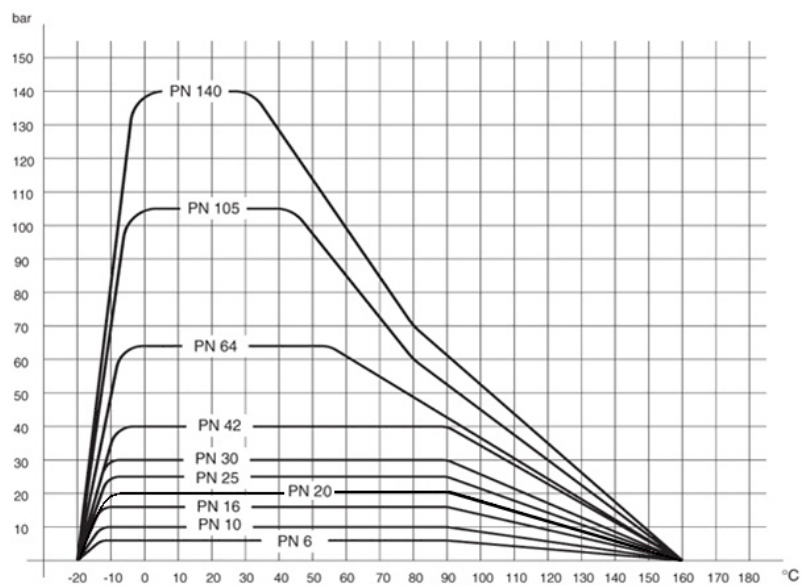
budowa	zawór kulowy przelotowy z pływającą kulą, pełny przełot
przylącze	RP1/4" ... RP4" zgodny z ISO7/1, NPT1/4" ... NPT4" do ANSI B 1.20.1
materiały	obudowa stal, kula stal szlachetna 1.4301, uszczelnienie kuli PTFE, uszczelnienie trzpienia PTFE/FKM, dźwignia ręczna ze stali powlekana tworzywem
mocowanie	zabudowa na rurociągu
sposób zabudowy	dowolnie
zakres zastosowania	ciecze i gazy 1 i 2 grupy odpowiadające PED 2014/68/EU nieniszczące zastosowanych materiałów. Do pary wodnej mamy w ofercie specjalne wykonanie zaworów kulowych.
temperatura medium	-10...+160°C
ciśnienie pracy	próżnia max. 10^{-3} Torr do ciśnienie nominalne według tabeli i diagramu ciśnienie-temperatura
sterowanie	przez przekręcenie o 90° dźwigni ręcznej
Wykonania specjalne	wykonanie bez strefy martwej, wykonanie do pary wodnej, wykonanie do tlenu oczyszczone z oleju, tłuszczu i silikonu



przyłącze	średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	A	B	C	CH	E	F	I	L	N	P	R	T	współczynnik kv [m ³ /h]	ciężar [około kg]	typ
RP1/4"	8	64	35	-	13,5	22	8	5	11	57	-	50	110	9	5,5	0,28	BA028-14-L
RP3/8"	10	64	35	-	13,5	22	8	5	11,4	57	-	50	110	9	8,5	0,28	BA028-38-L
RP1/2"	15	64	47	6	15	27	10	7	15	65	36	64	131	10	19,2	0,40	BA028-12-L
RP3/4"	20	40	52	5,5	16	32	10	7	16,3	76	42	68	131	10	35	0,60	BA028-34-L
RP1"	25	40	60	6	19,5	41	12	8	19,1	92	42	79	174	12,5	64,5	1,10	BA028-10-L
RP11/4"	32	25	64	5,5	19,5	50	12	8	21,4	106	42	83	174	12,5	103,8	1,50	BA028-114-L
RP11/2"	40	25	79	6,5	24	55	16	10	21,4	116	50	100	250	16,5	174	2,10	BA028-112-L
RP2"	50	25	86	6,5	24	70	16	10	25,7	136	50	107	250	16,5	301	3,20	BA028-20-L
RP21/2"	65	16	103	M8	28	90	20	14	30,2	153	70	126	321	18	545	8,15	BA028-212-L
RP3"	80	16	114	M8	28	105	20	14	33,3	180	70	137	321	18	873	12,80	BA028-30-L
RP4"	100	16	137	M10	34,5	130	24	18	39,3	217	102	156	381	22	1363	21,50	BA028-40-L

przyłącze	średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	A	B	C	CH	E	F	I	L	N	P	R	T	współczynnik kv [m ³ /h]	ciężar [około kg]	typ
NPT1/4"	8	64	35	-	13,5	22	8	5	11	57	-	50	110	9	5,5	0,28	BA028-14N-L
NPT3/8"	10	64	35	-	13,5	22	8	5	11,4	57	-	50	110	9	8,5	0,27	BA028-38N-L
NPT1/2"	15	64	47	6	15	27	10	7	15	65	36	64	131	10	19,2	0,50	BA028-12N-L
NPT3/4"	20	40	52	5,5	16	32	10	7	16,3	76	42	68	131	10	35	0,70	BA028-34N-L
NPT1"	25	40	60	6	19,5	41	12	8	19,1	92	42	79	174	12,5	64,5	1,20	BA028-10N-L
NPT11/4"	32	25	64	5,5	19,5	50	12	8	21,4	106	42	83	174	12,5	103,8	1,70	BA028-114N-L
NPT11/2"	40	25	79	6,5	24	55	16	10	21,4	116	50	100	250	16,5	174	2,50	BA028-112N-L
NPT2"	50	25	86	6,5	24	70	16	10	25,7	136	50	107	250	16,5	301	3,90	BA028-20N-L
NPT21/2"	65	16	103	M8	28	90	20	14	30,2	153	70	126	321	18	546	7,20	BA028-212N-L
NPT3"	80	16	114	M8	28	105	20	14	33,3	180	70	137	321	18	873	12,8	BA028-30N-L
NPT4"	100	16	137	M10	34,5	130	24	18	39,3	217	102	156	381	22	1364	21,5	BA028-40N-L

diagram ciśnienie-temperatura



rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone