

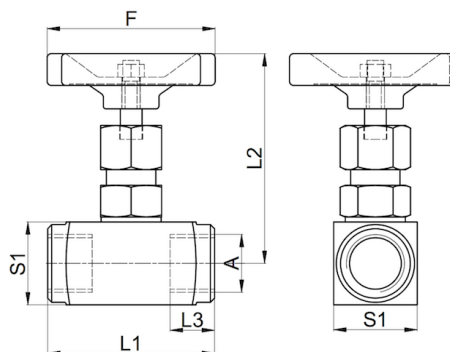
zawór iglicowy ze stali szlachetnej Seria 110VA-NPT



przyłącze	1/8"NPT...2"NPT wg ANSI B1.20.1
sterowanie	przy pomocy koła ręcznego
materiały	korpus i trzpień stal szlachetna 1.4571, uszczelnienie trzpienia PTFE G1/8" - G3/4": pokrętło poliamid G1" - G2": pokrętło blacha stalowa
zakres zastosowania	ciecze i gazy nieniszczące zastosowanych materiałów
temperatura medium	-20...+250°C
ciśnienie pracy	0 do Ciśnienie nominalne według tabeli, współczynniki redukcji ciśnienia zobacz tabela
sposób zabudowy	dowolnie
mocowanie	zabudowa na rurociągu

współczynniki redukcji ciśnienia

zakres temperatur	-60°C...+50°C	+100°C	+200°C	+250°C
ciśnienie robocze w % maksymalnej wartości	100%	85%	63%	51%



A	średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	F	L1	L2	L3	S1	wartość Kvs [m ³ /h]	ciężar [około kg]	typ
1/8"NPT	4	400	50	47	85	11,6	25	0,33	0,30	110VA-1/8"NPT
1/4"NPT	5	400	50	55	85	16,4	25	0,42	0,33	110VA-1/4"NPT
3/8"NPT	6	400	50	60	85	17,4	25	0,53	0,32	110VA-3/8"NPT
1/2"NPT	7	400	63	65	85	19,5	30	0,66	0,42	110VA-1/2"NPT
3/4"NPT	9	200	63	85	105	23	35	1,31	0,74	110VA-3/4"NPT
1"NPT	12	200	90	110	120	27	45	2,2	1,56	110VA-1"NPT
1 1/4"NPT	15	160	100	120	155	28	60	3,1	2,86	110VA-1 1/4"NPT
1 1/2"NPT	22	120	100	135	160	28	70	7,8	4,10	110VA-1 1/2"NPT
2"NPT	24	120	100	135	160	28	70	7,8	3,68	110VA-2"NPT

rysunki poglądowe
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone