



## Przepustnica odcinająca dla chemii K 210, automatyczna z napędem pneumatycznym tłokowym

optyczny wskaźnik położenia  
funkcja NC, NO, DA  
podwójna uszczelka trzpienia  
dowolny sposób zabudowy  
do DN 200 uszczelka kołnierzowa w dostawie

### chemical butterfly valve K 210, actuated valves with pneumatic actuator

visual position indicator  
control functions NC, NO, DA  
double shaft seal  
radial mounting and removal  
up to DN 200 O-ring as flange seal included



### Wielkość sizes

d (mm)	63	75	90	110	140	160	225
DN (mm)	50	65	80	100	125	150	200
DN (Zoll / inch)	2	2 1/2	3	4	5	6	8

### Wymiary dimensions

	b	43,0	46,0	46,0	52,0	64,0	65,0	71,0
	D	107,0	127,0	142,0	162,0	192,0	216,0	272,0
NC / NO	H	135,0	135,0	135,0	175,0	175,0	175,0	207,0
DA	H1	122,0	122,0	122,0	122,0	135,0	147,0	175,0
	h1	162,0	172,0	180,0	190,0	215,0	227,0	280,0
	h2	81,0	88,0	96,0	106,0	133,0	145,0	180,0
	K	125,0	145,0	160,0	180,0	210,0	240,0	295,0
	l	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	23,0	23,0
NC / NO	N	247,5	247,5	247,5	315,0	315,0	315,0	408,5
DA	N1	210,5	210,5	210,5	210,5	247,5	268,5	315,0
NC / NO	O	49,5	49,5	49,5	64,0	64,0	64,0	80,0
DA	O1	42,5	42,5	42,5	42,5	49,5	56,0	64,0
NC / NO	P	56,8	56,8	56,8	77,0	77,0	77,0	91,5
DA	P1	52,0	52,0	52,0	52,0	56,8	67,0	77,0
	S	36,0	56,0	71,0	88,0	109,0	138,0	190,0
NC / NO	2	1/8"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
DA	2 + 4	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/4"	1/4"
A (PN 10)		50,0	59,0	71,0	88,0	111,0	127,0	179,0
Faza/chamfer (PN 10)		-	-	3 x 45°	3 x 45°	3 x 45°	12 x 30°	18 x 30°
A (PN 16)		45,0	54,0	65,0	79,0	101,0	115,0	162,0
Faza/chamfer (PN 16)		-	3 x 45°	8 x 35°	9 x 35°	11 x 35°	20 x 35°	31 x 30°

Przylącza: międzykołnierzowe wg DIN 2501 PN 10/16  
connection: wafer type acc. DIN 2501 PN 10/16

Informacja: Sprawdzić w tabeli wymiary tuleji kołnierzowej

Attention: Chamfer welding necks in accordance with the table prior to installation.

Akcesoria: patrz rozdz. 3.1  
accessories see chapter 3.1