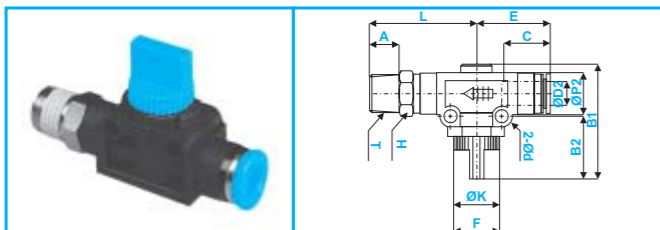


## ZAWORY ODPOWIETRZAJĄCE

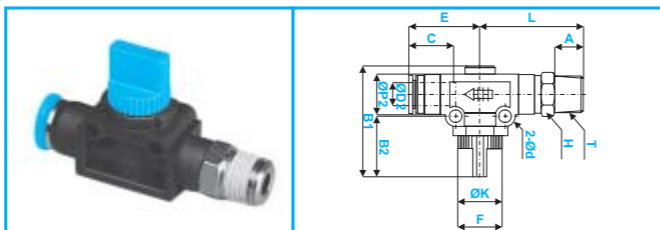
### ZAWÓR ręczny odpowietrzający - gwint zewnętrzny\* HVFS



MODEL	D	T	P	E	L	A	C	H
RHSHE 3186	6	R 1/8"	12.4	25.2	33.1	8	16	14
RHSHE 3146	6	R 1/4"	12.4	25.2	37.1	11	16	14
RHSHE 3386	6	R 3/8"	12.4	25.2	38.1	12	16	17
RHSHE 3188	8	R 1/8"	14.4	27.7	33.1	8	18.5	14
RHSHE 3148	8	R 1/4"	14.4	27.7	37.1	11	18.5	14
RHSHE 3388	8	R 3/8"	14.4	27.7	38.1	12	18.5	17
RHSHE 31410	10	R 1/4"	17.6	31.4	40.8	11	21	17
RHSHE 33810	10	R 3/8"	17.6	31.4	41.8	12	21	17
RHSHE 31210	10	R 1/2"	17.6	31.4	44.8	15	21	21
RHSHE 31412	12	R 1/4"	21	34.3	40.8	11	22.5	17
RHSHE 33812	12	R 3/8"	21	34.3	41.8	12	22.5	17
RHSHE 31212	12	R 1/2"	21	34.3	44.8	15	22.5	21

\*ELEMENTY MOGĄ BYĆ UŻYWANE TYLKO Z POWIETRZEM

### ZAWÓR ręczny odpowietrzający - gwint zewnętrzny\* HVSF

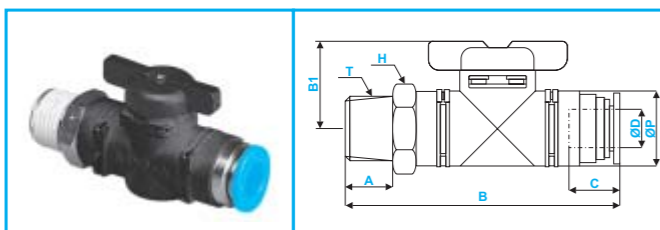


MODEL	D	T	P	E	L	A	C	H
RHSHA 3186	6	R 1/8"	12.4	25.2	33.1	8	16	14
RHSHA 3146	6	R 1/4"	12.4	25.2	37.1	11	16	14
RHSHA 3386	6	R 3/8"	12.4	25.2	38.1	12	16	17
RHSHA 3188	8	R 1/8"	14.4	27.7	33.1	8	18.5	14
RHSHA 3148	8	R 1/4"	14.4	27.7	37.1	11	18.5	14
RHSHA 3388	8	R 3/8"	14.4	27.7	38.1	12	18.5	17
RHSHA 31410	10	R 1/4"	17.6	31.4	40.8	11	21	17
RHSHA 33810	10	R 3/8"	17.6	31.4	41.8	12	21	17
RHSHA 31210	10	R 1/2"	17.6	31.4	44.8	15	21	21
RHSHA 31412	12	R 1/4"	21	34.3	40.8	11	22.5	17
RHSHA 33812	12	R 3/8"	21	34.3	41.8	12	22.5	17
RHSHA 31212	12	R 1/2"	21	34.3	44.8	15	22.5	21

\*ELEMENTY MOGĄ BYĆ UŻYWANE TYLKO Z POWIETRZEM

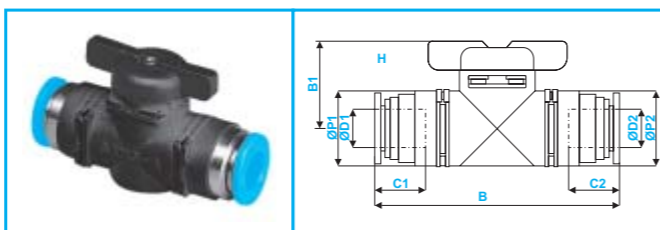
## ZAWORY KULOWE

### ZAWÓR KULOWY- gwint zewnętrzny BC



MODEL	D	T	C	P	A	H	J	B
RQBC 186	6	R 1/8"	17.5	17	8	17	60.4	23
RQBC 146	6	R 1/4"	17.5	17	11	17	63.4	23
RQBC 386	6	R 3/8"	17.5	17	12	17	64.4	23
RQBC 188	8	R 1/8"	18.9	17	8	17	60.3	23
RQBC 148	8	R 1/4"	18.9	17	11	17	63.3	23
RQBC 388	8	R 3/8"	18.9	17	12	17	64.3	23
RQBC 1410	10	R 1/4"	21.5	24	11	24	82.4	28
RQBC 3810	10	R 3/8"	21.5	24	12	24	83.4	28
RQBC 1210	10	R 1/2"	21.5	24	15	24	87.4	28
RQBC 1412	12	R 1/4"	23.85	24	11	24	82.85	28
RQBC 3812	12	R 3/8"	23.85	24	12	24	83.85	28
RQBC 1212	12	R 1/2"	23.85	24	15	24	87.85	28

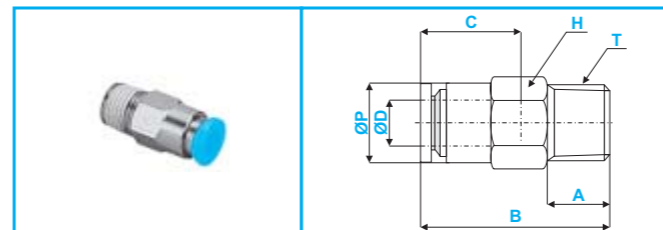
### ZAWÓR KULOWY BUC



MODEL	D1	D2	C1	C2	P1	P2	B	B1
RQUC 60	6	6	17.5	17.5	17	17	59.4	23
RQUC 80	8	8	18.9	18.9	17	17	59.2	23
RQUC 100	10	10	21.5	21.5	24	24	78.4	28
RQUC 120	12	12	23.85	23.85	24	24	79.3	28

## ZŁĄCZA WTYKOWE ODCINAJĄCE

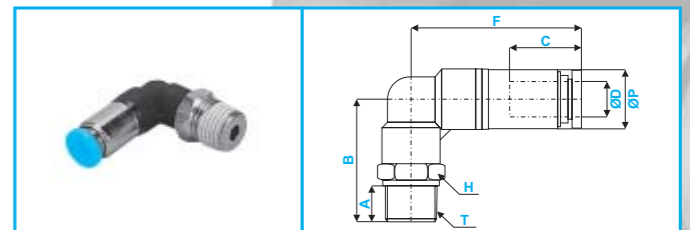
### ZŁĄCZE ODCINAJĄCE proste - gwint zewnętrzny\* SPC



MODEL	D	T	H	C	P	B	A
RQSK 184	4	R 1/8"	10	16	10	25.5	8
RQSK 186	6	R 1/8"	12	17	12	27.8	8
RQSK 146	6	R 1/4"	14	17	13	27.8	11
RQSK 188	8	R 1/8"	14	18.5	14	31.8	8
RQSK 148	8	R 1/4"	14	18.5	14	31.8	11
RQSK 388	8	R 3/8"	17	18.5	17	31.8	12
RQSK 1410	10	R 1/4"	17	21	17	36.1	11
RQSK 3810	10	R 3/8"	17	21	17	36.1	12
RQSK 1210	10	R 1/2"	21	21	18	36.1	15
RQSK 3812	12	R 3/8"	21	22	20.2	44.4	12
RQSK 1212	12	R 1/2"	21	22	20.2	44.2	15

\*ELEMENTY MOGĄ BYĆ UŻYWANE TYLKO Z POWIETRZEM

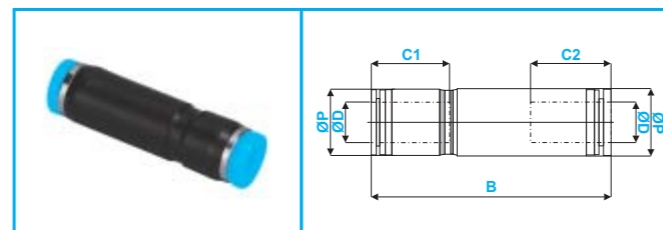
### ZŁĄCZE ODCINAJĄCE kątowe - gwint zewnętrzny\* SPL



MODEL	D	T	C	E	P	B	H	A
RQSKL 184	4	R 1/8"	16	30.7	10	24.6	10	8
RQSKL M54	4	M5	16	30.7	10	22.1	10	5.5
RQSKL M64	4	M6	16	30.7	10	22.1	10	5.5
RQSKL 186	6	R 1/8"	17	31.9	12.8	24	12	8
RQSKL 146	6	R 1/4"	17	31.9	12.8	28	14	11
RQSKL M56	6	M5	17	31.9	12.8	22.6	12	5.5
RQSKL 188	8	R 1/8"	18.5	40.8	14.4	27	14	8
RQSKL 148	8	R 1/4"	18.5	40.8	14.4	31	14	11
RQSKL 388	8	R 3/8"	18.5	40.8	14.4	32	17	12
RQSKL 1410	10	R 1/4"	21	47.6	17.6	35	17	11
RQSKL 3810	10	R 3/8"	21	47.6	17.6	36	17	12
RQSKL 1210	10	R 1/2"	21	47.6	17.6	39	21	15
RQSKL 3812	12	R 3/8"	22	55.5	21	38	21	12
RQSKL 1212	12	R 1/2"	22	55.5	21	41	21	15

\*ELEMENTY MOGĄ BYĆ UŻYWANE TYLKO Z POWIETRZEM

### ZŁĄCZE ODCINAJĄCE proste\* SPU



MODEL	D	C1	C2	P	B
RQSK 40	4	16	16	10	42.9
RQSK 60	6	17	17	12.4	46.9
RQSK 80	8	18.5	18.5	14.4	52.6
RQSK 100	10	21	21	17.6	59.2
RQSK 120	12	22	22	21.2	71.8

\*ELEMENTY MOGĄ BYĆ UŻYWANE TYLKO Z POWIETRZEM