

Interrupteurs pneumatiques

1650

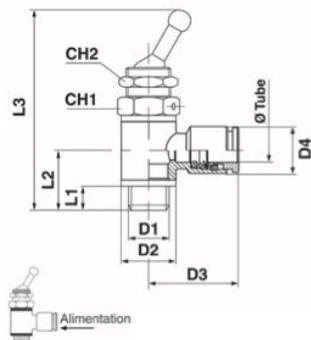


interrupteur pneumatique mâle 3/2 à commande manuelle

1651



interrupteur pneumatique mâle 2/2 à commande manuelle



TYPE	Tube	D1	L1	L2	L3	D2	D3	D4	CH1	CH2
CODE										
1650	4	1/8	6	16	55	14	20	9	14	15
1650	6	1/8	6	16	55	14	22	12	14	15
1650	6	1/4	8	19	60	18	24	12	17	15
1650	8	1/8	6	16	55	14	23	14	14	15
1650	8	1/4	8	19	60	18	24	14	17	15
1651	4	1/8	6	16	55	14	20	9	14	15
1651	6	1/8	6	16	55	14	22	12	14	15
1651	6	1/4	8	19	60	18	24	12	17	15
1651	8	1/8	6	16	55	14	23	14	14	15
1651	8	1/4	8	19	60	18	24	14	17	15

Température de travail : -10°C / +70°C

1652

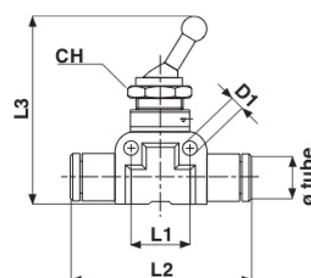


interrupteur pneumatique en ligne 3/2 à commande manuelle (3 voies)

1653



interrupteur pneumatique en ligne 2/2 à commande manuelle (2 voies)



TYPE	Tube	D1	L1	L2	L3	CH
CODE						
1652	6 - 6	3,2	15	45	49	15
1652	8 - 8	3,2	15	46	50	15
1653	6 - 6	3,2	15	45	49	15
1653	8 - 8	3,2	15	46	50	15

Température de travail : -10°C / +70°C

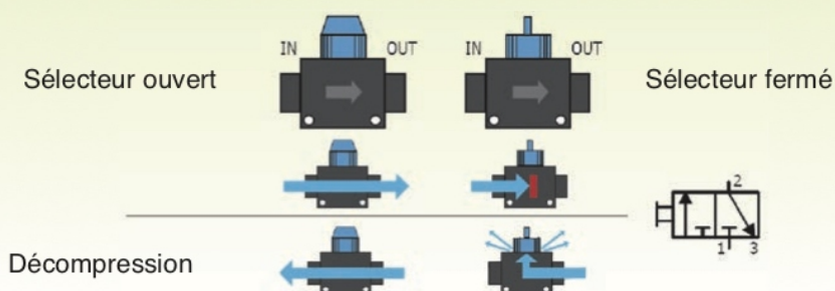
Union en raccords rapides, avec sectionneur 1/4 de tour

Matériaux et composants

- corps en technopolymère
- levier en technopolymère
- pince en inox
- joint en caoutchouc anti-huile NBR

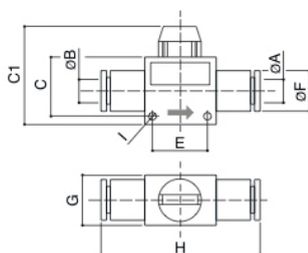
Champ d'application : air comprimé

- pression maximale d'exercice : 10 BAR
- température de travail : -0°C / +60°C



5684

vanne 3/2 à raccordements instantanés



CODE	A	B	C	C1	E	F	G	H	I
5684 06 06	6	6	19	40,3	16	14,3	18,2	52	3
5684 08 08	8	8	20	40,3	16	14,3	18,2	52	3
5684 10 10	10	10	24	44,8	21,5	20,6	22	64,4	3
5684 12 12	12	12	24	44,8	21,5	20,6	22	64,4	3
5684 06 08	6	8	20	40,3	16	14,3	18,2	40,3	3
5684 08 10	8	10	24	44,8	21,5	20,6	22	44,8	3
5684 10 12	10	12	24	44,8	21,5	20,6	22	44,8	3