

R ACCORDS À FONCTION



Polymère



Laiton
nickelé



Inox



Aluminium

RACCORDS À FONCTION POLYMÈRES



Page 4

Page 4

Page 4

Page 5

Page 5

Page 6

Page 6

Page 6

Page 6

Page 6



Page 7

Page 7

Page 5

Page 8

Page 8

RACCORDS À FONCTION LAITON NICKELÉ



Page 4

Page 4

Page 4

Page 5

Page 5

Page 5

Page 5

Page 5

Page 6

Page 6



Page 6

Page 6

Page 7

Page 7

Page 7

Page 7

Page 7

Page 7

Page 8

Page 8



Page 8

Page 8

Page 8

Page 8

Page 8

Page 8

Page 8

Page 8

Page 9

Page 9



Page 9

Page 9

Page 9

Page 9

Page 10

Page 10

Page 10

Page 10

Page 10

RACCORDS À FONCTION ACIER INOXYDABLE



Page 4

Page 4

Page 7

Page 8

Page 10

RACCORDS À FONCTION ALUMINIUM



Page 4

Page 10

Page 10

Page 10

DONNÉES TECHNIQUES

Fluides :	Air comprimé	RACCORDS POLYMÈRE
Pression d'utilisation :	0 à 10 bar	
Plage de température :	0 à 60°C	
Tube recommandés :	Polyuréthane, polyamide, polyéthylène, nylon	
Matériaux :	<i>Corps :</i> Résine acétal, laiton nickelé CW614N, aluminium <i>Bague d'entraînement & poussoir:</i> Résine acétal <i>Pinces :</i> Acier SUS 301 <i>O-ring & joints :</i> NBR	
Filetages :	BSPP cylindrique UNI-ISO228 - ISO 16030 avec O-ring BSPT conique UNI-ISO7 téfloné Métrique ISO/R 262	

Fluides :	Air comprimé	RACCORDS LAITON NICKELÉ
Pression d'utilisation :	0,5 à 10 bar	
Plage de température :	-10°C à 70°C	
Tube recommandés :	Polyuréthane, polyamide	
Matériaux :	<i>Corps :</i> Laiton nickelé CW614N et CW617N <i>Poussoir :</i> Laiton nickelé CW614N ou polymère <i>O-ring & joints :</i> NBR <i>Ressort :</i> Inox	
Filetages :	BSPP cylindrique DIN EN ISO 228 (avec O-ring) BSPT conique DIN EN 10226 (DIN 2999) Métrique DIN ISO 261	

Fluides :	Air comprimé avec ou sans lubrification	RACCORDS ACIER INOXYDABLE
Pression d'utilisation :	2 à 10 bar	
Plage de température :	-40°C à 180°C	
Tube recommandés :	Polyuréthane, polyamide, PTFE	
Matériaux :	<i>Corps :</i> Acier inoxydable 1.4401 (AISI 316) <i>O-ring & joints :</i> FKM	
Filetages :	BSPP cylindrique DIN EN ISO 228	

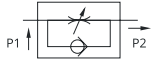
Fluides :	Air comprimé	RACCORDS ALUMINIUM
Pression d'utilisation :	0,5 à 10 bar (2 à 10 bar pour DR-10)	
Plage de température :	-10°C à 70°C	
Matériaux :	<i>Corps :</i> Aluminium anodisé <i>Pièces internes :</i> Laiton / inox <i>Joints :</i> NBR et PU	
Filetages :	BSPP cylindrique DIN EN ISO 228 Métrique DIN ISO 261	

Ces données techniques englobent les caractéristiques générales des différents articles et constructeurs. N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez connaître les caractéristiques détaillées d'un produit.

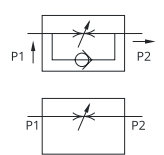
RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL FEMELLE / FEMELLE CYLINDRIQUE À MOLETTE DE RÉGLAGE



	Acier inoxydable ¹	Aluminium ²	Filetage G''	Débit max. NL/min	
				1	2
	304030	DR-25	M5	40	40
	304031	DR-18	G1/8	243	90
	304032	DR-14	G1/4	300	600
	304033	---	G3/8	600	-
	304034	DR-12	G1/2	600	600

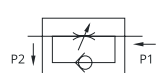


RÉGULATEUR DE DÉBIT FEMELLE / FEMELLE INSTANTANÉ À MOLETTE DE RÉGLAGE



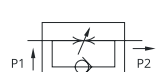
Polymère	øD mm	Débit NL/min
Unidirectionnel		
340404	4	140
340606	6	260
340808	8	330
Bidirectionnel		
340414	4	140
340616	6	260
340818	8	360

RÉGULATEUR DE DÉBIT INSTANTANÉ MÂLE CYLINDRIQUE À L'ALIMENTATION À MOLETTE DE RÉGLAGE



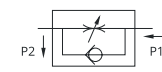
Polymère	øD mm	Filetage G''	Débit NL/min
350400	4	M5	110
350401	4	G1/8	140
350402	6	G1/8	260
350403	6	G1/4	260
350404	8	G1/8	340
350405	8	G1/4	340

RÉGULATEUR DE DÉBIT MÂLE CYLINDRIQUE INSTANTANÉ À L'ALIMENTATION À MOLETTE DE RÉGLAGE



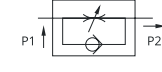
Polymère	øD mm	Filetage G''	Débit NL/min
360400	4	M5	110
360401	4	G1/8	140
360402	6	G1/8	260
360403	6	G1/4	260
360404	8	G1/8	340
360405	8	G1/4	340

RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ALIMENTATION COUDÉ FIXE À VIS DE RÉGLAGE



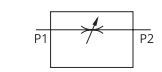
	Laiton nickelé ¹	Acier inoxydable ²	øD mm	Filetage G''	Débit NL/min	
					1	2
	B304701	304701-ES	4	M5	45	-
	B304702	304702-ES	4	G1/8	310	-
	B304704	---	5	G1/8	310	-
	B304714	304714-ES	6	M5	45	-
	B304705	304705-ES	6	G1/8	390	-
	B304706	304706-ES	6	G1/4	710	-
	B304707	304707-ES	8	G1/8	390	-
	B304708	304708-ES	8	G1/4	810	-
	B304709	---	8	G3/8	1050	-
	B304710	---	10	G1/4	810	-
	B304711	---	10	G3/8	1050	-
	B304713	---	12	G1/4	810	-
	B304712	---	12	G3/8	1050	-

RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ÉCHAPPEMENT COUDÉ FIXE À VIS DE RÉGLAGE



	Laiton nickelé ¹	Acier inoxydable ²	øD mm	Filetage G''	Débit NL/min	
					1	2
	B304801	304801-ES	4	M5	45	-
	B304802	304802-ES	4	G1/8	310	-
	B304804	---	5	G1/8	310	-
	B304814	304814-ES	6	M5	45	-
	B304805	304805-ES	6	G1/8	390	-
	B304806	304806-ES	6	G1/4	710	-
	B304807	304807-ES	8	G1/8	390	-
	B304808	304808-ES	8	G1/4	810	-
	B304809	---	8	G3/8	1050	-
	B304810	---	10	G1/4	810	-
	B304811	---	10	G3/8	1050	-
	B304813	---	12	G1/4	810	-
	B304812	---	12	G3/8	1050	-

RÉGULATEUR DE DÉBIT BIDIRECTIONNEL COUDÉ FIXE À VIS DE RÉGLAGE



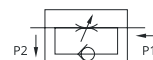
Laiton nickelé	øD mm	Filetage G''	Débit NL/min
B304901	4	M5	45
B304902	4	G1/8	310
B304904	5	G1/8	310
B304914	6	M5	45
B304905	6	G1/8	390
B304906	6	G1/4	710
B304907	8	G1/8	390
B304908	8	G1/4	810
B304909	8	G3/8	1050
B304910	10	G1/4	810

RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ALIMENTATION COUDÉ FIXE À MOLETTE DE RÉGLAGE



Laiton nickelé	øD mm	Filetage G''	Débit NI/min
B203901	4	G1/8	340
B203902	6	G1/8	340
B203904	6	G1/4	580
B203903	8	G1/8	340
B203905	8	G1/4	580
B203906	10	G1/4	580
B203907	12	G1/4	580

Régulateur laiton nickelé



RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ÉCHAPPEMENT COUDÉ FIXE À MOLETTE DE RÉGLAGE



Laiton nickelé	øD mm	Filetage G''	Débit NI/min
B204001	4	G1/8	340
B204002	6	G1/8	340
B204004	6	G1/4	580
B204003	8	G1/8	340
B204005	8	G1/4	580
B204008	8	G3/8	720
B204006	10	G1/4	580
B204011	10	G3/8	720
B204007	12	G1/4	580

Régulateur laiton nickelé



RÉGULATEUR DE DÉBIT BIDIRECTIONNEL COUDÉ FIXE À MOLETTE DE RÉGLAGE



Laiton nickelé	øD mm	Filetage G''	Débit NI/min
B204101	4	G1/8	340
B204102	6	G1/8	340
B204104	6	G1/4	580
B204103	8	G1/8	340
B204105	8	G1/4	580
B204106	10	G1/4	580
B204107	12	G1/4	580

Régulateur laiton nickelé

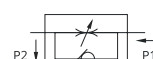


RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ALIMENTATION COUDÉ ORIENTABLE À MOLETTE DE RÉGLAGE



Laiton nickelé	øD mm	Filetage G''	Débit NI/min
B205201	4	M5	45
B205202	4	G1/8	310
B205204	6	M5	45
B205205	6	G1/8	390
B205206	6	G1/4	710
B205207	8	G1/8	390
B205208	8	G1/4	810
B205209	8	G3/8	1050
B205210	10	G1/4	810

Régulateur laiton nickelé



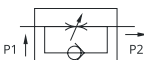
RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ÉCHAPPEMENT COUDÉ ORIENTABLE À MOLETTE DE RÉGLAGE



Régulateur polymère



Régulateur laiton nickelé



Polymère ¹	Laiton nickelé ²	øD mm	Filetage G''	Débit NI/min	
				1	2
DP79PM504	B205301	4	M5	-	45
DP79P1804	B205302	4	G1/8	-	310
DP79P1404	---	4	G1/4	-	-
DP79PM506	B205304	6	M5	27,2	45
DP79P1806	B205305	6	G1/8	110,5	390
DP79P1406	B205306	6	G1/4	161,5	710
DP79P3806	---	6	G3/8	-	-
DP79P1808	B205307	8	G1/8	-	390
DP79P1408	B205308	8	G1/4	-	810
DP79P3808	B205309	8	G3/8	-	1050
DP79P1208	---	8	G1/2	-	-
DP79P1810	---	10	G1/8	-	-
DP79P1410	B205310	10	G1/4	-	810
DP79P3810	---	10	G3/8	-	-
DP79P1210	---	10	G1/2	-	-
DP79P1412	---	12	G1/4	-	-
DP79P3812	---	12	G3/8	425	-
DP79P1212	---	12	G1/2	1054	-

RÉGULATEUR DE DÉBIT CONIQUE UNIDIRECTIONNEL À L'ALIMENTATION COUDÉ ORIENTABLE À MOLETTE DE RÉGLAGE



Régulateur polymère pré-téfloné

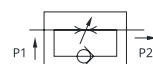


Polymère Pré-téfloné	øD mm	Filetage R''	Débit NI/min
DP78PM504	4	M5	-
DP78P1804	4	R1/8	-
DP78P1404	4	R1/4	-
DP78PM506	6	M5	27,2
DP78P1806	6	R1/8	110,5
DP78P1406	6	R1/4	-
DP78P3806	6	R3/8	-
DP78P1808	8	R1/8	-
DP78P1408	8	R1/4	161,5
DP78P3808	8	R3/8	-
DP78P1208	8	R1/2	-
DP78P1410	10	R1/4	-
DP78P3810	10	R3/8	-
DP78P1210	10	R1/2	-
DP78P1412	12	R1/4	-
DP78P3812	12	R3/8	425
DP78P1212	12	R1/2	1054

RÉGULATEUR DE DÉBIT CONIQUE UNIDIRECTIONNEL À L'ÉCHAPPEMENT COUDÉ ORIENTABLE À MOLETTE DE RÉGLAGE



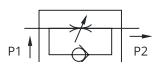
Polymère Pré-téfloné	øD mm	Filetage R''	Débit NI/min
DP79KP1804	4	R1/8	-
DP79KP1404	4	R1/4	-
DP79KP1806	6	R1/8	110,5
DP79KP1406	6	R1/4	-
DP79KP3806	6	R3/8	-
DP79KP1206	6	R1/2	-
DP79KP1808	8	R1/8	-
DP79KP1408	8	R1/4	161,5
DP79KP3808	8	R3/8	-
DP79KP1208	8	R1/2	-
DP79KP1810	10	R1/8	-
DP79KP1410	10	R1/4	-
DP79KP3810	10	R3/8	-
DP79KP1210	10	R1/2	-
DP79KP1412	12	R1/4	-
DP79KP3812	12	R3/8	425
DP79KP1212	12	R1/2	1054



RÉGULATEUR DE DÉBIT CONIQUE UNIDIRECTIONNEL À L'ÉCHAPPEMENT COUDÉ ORIENTABLE À VIS DE RÉGLAGE



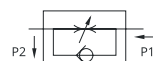
Polymère Pré-téfloné	øD mm	Filetage R''	Débit NI/min
DP79KC1804	4	R1/8	-
DP79KC1806	6	R1/8	110,5
DP79KC1406	6	R1/4	-
DP79KC1808	8	R1/8	-
DP79KC1408	8	R1/4	151,3
DP79KC3808	8	R3/8	-
DP79KC1410	10	R1/4	-
DP79KC3810	10	R3/8	-
DP79KC1210	10	R1/2	-
DP79KC3812	12	R3/8	425
DP79KC1212	12	R1/2	1054



RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ALIMENTATION COUDÉ ORIENTABLE À VIS DE RÉGLAGE



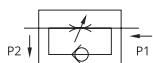
Polymère ¹	Laiton nickelé ²	øD mm	Filetage G''	Débit NI/min	
				1	2
DP78CM504	---	4	M5	-	-
DP78C1804	B204502	4	G1/8	-	310
DP78CM506	---	6	M5	32,3	-
DP78C1806	B204505	6	G1/8	110,5	390
DP78C1406	B204506	6	G1/4	-	710
DP78C1808	B204507	8	G1/8	-	390
DP78C1408	B204508	8	G1/4	151,3	810
---	B204510	10	G1/4	-	810
---	B204514	12	G1/4	-	810



RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ALIMENTATION COUDÉ 90° ORIENTABLE À VIS DE RÉGLAGE



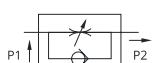
Laiton nickelé	øD mm	Filetage G''	Débit NI/min
B208001	4	G1/8	310
B208003	6	G1/8	390
B208004	6	G1/4	710
B208005	8	G1/8	390
B208006	8	G1/4	810



RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ÉCHAPPEMENT COUDÉ 90° ORIENTABLE À VIS DE RÉGLAGE



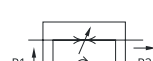
Laiton nickelé	øD mm	Filetage G''	Débit NI/min
B208101	4	G1/8	310
B208103	6	G1/8	390
B208104	6	G1/4	710
B208105	8	G1/8	390
B208106	8	G1/4	810



RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ÉCHAPPEMENT COUDÉ ORIENTABLE À VIS DE RÉGLAGE



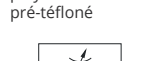
Polymère ¹	Laiton nickelé ²	øD mm	Filetage G''	Débit NI/min	
				1	2
DP79CM504	---	4	M5	-	-
DP79C1804	B204602	4	G1/8	-	310
DP79CM506	---	6	M5	32,3	-
DP79C1806	B204605	6	G1/8	110,5	390
DP79C1406	B204606	6	G1/4	-	710
DP79C1808	B204607	8	G1/8	-	390
DP79C1408	B204608	8	G1/4	151,3	810
DP79C3808	---	8	G3/8	-	-
DP79C1410	B204610	10	G1/4	-	810
DP79C3810	---	10	G3/8	-	-
DP79C1210	---	10	G1/2	-	-
DP79C1412	B204614	12	G1/4	-	810
DP79C3812	---	12	G3/8	425	-
DP79C1212	---	12	G1/2	1054	-



RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ALIMENTATION COUDÉ 90° ORIENTABLE À MOLETTE DE RÉGLAGE



Polymère Pré-téfloné	øD mm	Filetage R''	Débit NI/min
DP82KP1806	6	R1/8	-
DP82KP1406	6	R1/4	-
DP82KP1808	8	R1/8	-
DP82KP1408	8	R1/4	-
DP82KP1410	10	R1/4	-
DP82KP3810	10	R3/8	-
DP82KP1412	12	R1/4	-
DP82KP3812	12	R3/8	-



RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ÉCHAPPEMENT COUDÉ 90° ORIENTABLE À MOLETTE DE RÉGLAGE



Polymère	øD mm	Filetage G''	Débit NI/min
DP83P1806	6	G1/8	-
DP83P1406	6	G1/4	-
DP83P1808	8	G1/8	-
DP83P1408	8	G1/4	-
DP83P1410	10	G1/4	-
DP83P3810	10	G3/8	-
DP83P1412	12	G1/4	-
DP83P3812	12	G3/8	-

RÉGULATEUR DE DÉBIT CONIQUE UNIDIRECTIONNEL À L'ÉCHAPPEMENT COUDÉ 90° ORIENTABLE À MOLETTE DE RÉGLAGE



Polymère Pré-téfloné	øD mm	Filetage R''	Débit NI/min
DP83KP1806	6	R1/8	-
DP83KP1406	6	R1/4	-
DP83KP1808	8	R1/8	-
DP83KP1408	8	R1/4	-
DP83KP1410	10	R1/4	-
DP83KP3810	10	R3/8	-
DP83KP1412	12	R1/4	-
DP83KP3812	12	R3/8	-

RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ALIMENTATION COUDÉ FIXE À VIS DE RÉGLAGE RACCORDEMENT À COIFFE



Laiton nickelé	øD mm	Filetage G''	Débit NI/min
304105	5x3	M5	45
304100	5x3	G1/8	310
304106	6x4	M5	45
304101	6x4	G1/8	310
304102	6x4	G1/4	420
304103	8x6	G1/8	310
304104	8x6	G1/4	420
304109	10x8	G1/4	420
304110	10x8	G3/8	500

RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ÉCHAPPEMENT COUDÉ FIXE À VIS DE RÉGLAGE RACCORDEMENT À COIFFE



Laiton nickelé	øD mm	Filetage G''	Débit NI/min
304205	5x3	M5	45
304200	5x3	G1/8	310
304206	6x4	M5	45
304201	6x4	G1/8	310
304202	6x4	G1/4	420
304203	8x6	G1/8	310
304204	8x6	G1/4	420
304207	8x6	G3/8	500
304209	10x8	G1/4	420
304210	10x8	G3/8	500

RÉGULATEUR DE DÉBIT BIDIRECTIONNEL COUDÉ FIXE À VIS DE RÉGLAGE RACCORDEMENT À COIFFE



Laiton nickelé	øD mm	Filetage G''	Débit NI/min
304305	5x3	M5	45
304306	6x4	M5	45
304301	6x4	G1/8	310
304302	6x4	G1/4	420
304303	8x6	G1/8	310
304304	8x6	G1/4	420
304307	8x6	G3/8	500
304309	10x8	G1/4	420

RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ALIMENTATION COUDÉ FIXE À VIS DE RÉGLAGE RACCORDEMENT FEMELLE



Laiton nickelé	Acier inoxydable	Filetage G''	Débit NI/min
304401	---	M5	45
304402	304402-ES	G1/8	310
304403	304403-ES	G1/4	450
304404	---	G3/8	1040
304405	---	G1/2	2200

RÉGULATEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL À L'ÉCHAPPEMENT COUDÉ FIXE À VIS DE RÉGLAGE RACCORDEMENT FEMELLE



Laiton nickelé	Acier inoxydable	Filetage G''	Débit NI/min
304501	---	M5	45
304502	304502-ES	G1/8	310
304503	304503-ES	G1/4	450
304504	---	G3/8	1040
304505	---	G1/2	2200

RÉGULATEUR DE DÉBIT BIDIRECTIONNEL COUDÉ FIXE À VIS DE RÉGLAGE RACCORDEMENT FEMELLE

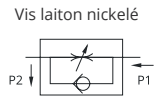


Laiton nickelé	Filetage G''	Débit NI/min
304601	M5	45
304602	G1/8	310
304603	G1/4	450
304604	G3/8	1040
304605	G1/2	2200

VIS DE RÉGULATION DE DÉBIT BANJO UNIDIRECTIONNELLE À L'ALIMENTATION



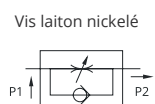
Laiton nickelé	Filetage G''	Débit NL/min
304001	G1/8	310
304002	G1/4	810
304009-1	G1/2	2200



VIS DE RÉGULATION DE DÉBIT BANJO UNIDIRECTIONNELLE À L'ÉCHAPPEMENT



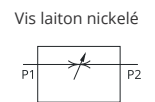
Laiton nickelé	Filetage G''	Débit NL/min
304000	M5	45
304003	G1/8	310
304004	G1/4	810
304008	G3/8	1040
304010	G1/2	2200



VIS DE RÉGULATION DE DÉBIT BANJO BIDIRECTIONNELLE



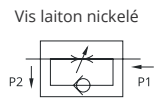
Laiton nickelé	Filetage G''	Débit NL/min
304005	G1/8	310
304005	G1/4	810



VIS DE RÉGULATION DE DÉBIT BANJO UNIDIRECTIONNELLE À L'ALIMENTATION AVEC MOLETTE DE RÉGLAGE



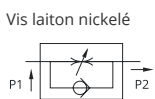
Laiton nickelé	Filetage G''	Débit NL/min
304021	G1/8	310
304022	G1/4	810



VIS DE RÉGULATION DE DÉBIT BANJO UNIDIRECTIONNELLE À L'ÉCHAPPEMENT AVEC MOLETTE DE RÉGLAGE



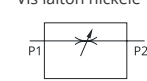
Laiton nickelé	Filetage G''	Débit NL/min
304023	G1/8	310
304024	G1/4	810



VIS DE RÉGULATION DE DÉBIT BANJO BIDIRECTIONNELLE



Laiton nickelé	Filetage G''	Débit NL/min
304025	G1/8	310
304026	G1/4	810



RACCORD À FONCTION ANTI-RETOUR FEMELLE INSTANTANÉ / FEMELLE INSTANTANÉ



Clapet anti-retour polymère



Clapet anti-retour laiton nickelé

Polymère 1	Laiton nickelé 2	øD mm
RF220004	B203201	4
RF220006	B203203	6
RF220008	B203204	8
RF220010	---	10
RF220012	---	12



RACCORD À FONCTION ANTI-RETOUR FEMELLE CYLINDRIQUE / FEMELLE CYLINDRIQUE



Clapet anti-retour laiton nickelé



Clapet anti-retour acier inoxydable

Laiton nickelé	Acier inoxydable	Filetage G''	Débit NL/min
304051	---	M5	190
304052	304052-ES	G1/8	920
304053	304053-ES	G1/4	1600
304054	---	G3/8	2430
304055	---	G1/2	3500



RACCORD À FONCTION ANTI-RETOUR MÂLE CYLINDRIQUE / FEMELLE CYLINDRIQUE



Clapet anti-retour laiton nickelé

Laiton nickelé	Filetage G''	Débit NL/min
305101	G1/8	920
305103	G1/4	1600
305105	G1/2	3500



RACCORD À FONCTION ANTI-RETOUR MÂLE CYLINDRIQUE / FEMELLE INSTANTANÉ



Clapet anti-retour laiton nickelé

Laiton nickelé	øD mm	Filetage G''
B203301	4	M5
B203302	4	G1/8
B203307	6	G1/8
B203308	6	G1/4
B203309	8	G1/8
B203310	8	G1/4
B203312	10	G1/4
B203313	10	G3/8
B203315	12	G1/2
B203317	14	G1/2



RACCORD FONCTION ANTI-RETOUR
MÂLE CONIQUE / FEMELLE INSTANTANÉ



Clapet anti-retour polymère pré-téflonné

Polymère Pré-téflonné	øD mm	Filetage R''
RF10K1804	4	R1/8
RF10K1806	6	R1/8
RF10K1406	6	R1/4
RF10K1808	8	R1/8
RF10K1408	8	R1/4
RF10K3808	8	R3/8
RF10K1410	10	R1/4
RF10K3810	10	R3/8
RF10K1210	10	R1/2
RF10K1412	12	R1/4
RF10K3812	12	R3/8
RF10K1212	12	R1/2

RACCORD FONCTION ANTI-RETOUR
MÂLE / FEMELLE CONIQUE



Clapet anti-retour polymère pré-téflonné

Polymère Pré-téflonné	Filetage R''	Filetage R'' B
RF21K1818	R1/8	R1/8
RF21K1414	R1/4	R1/4
RF21K3838	R3/8	R3/8
RF21K1212	R1/2	R1/2

CLAPET ANTI-RETOUR PILOTÉ ALIMENTATION⁽²⁾
INSTANTANÉ ET PILOTAGE⁽¹²⁾ CYLINDRIQUE



Clapet anti-retour laiton nickelé

Laiton nickelé	øD2 mm	Filetage G1''	Filetage G12''	Débit NL/min
B204813	4	G1/8	M5	280
B204815	6	G1/8	M5	280
B204817	8	G1/8	M5	280
B204816	6	G1/4	G1/8	470
B204818	8	G1/4	G1/8	470
B204819	10	G1/4	G1/8	470
B204820	12	G1/4	G1/8	470

CLAPET ANTI-RETOUR PILOTÉ ALIMENTATION⁽²⁾
ET PILOTAGE⁽¹²⁾ CYLINDRIQUE



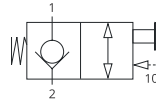
Clapet anti-retour laiton nickelé

Laiton nickelé	Filetage G1''	Filetage G2''	Filetage G12''	Débit NL/min
304626	G1/8	G1/8	M5	280
304627	G1/4	G1/4	G1/8	470
304624	G3/8	G3/8	G1/8	470
304625	G1/2	G1/2	G1/8	470

CLAPET ANTI-RETOUR PILOTÉ ALIMENTATION⁽²⁾
ET PILOTAGE⁽¹⁰⁾ INSTANTANÉ AVEC COMMANDE
MANUELLE AUXILIAIRE



Clapet anti-retour laiton nickelé



Laiton nickelé	øD2 mm	Filetage G1''	øD10 mm	Débit NL/min
204913	4	G1/8	4	280
204915	6	G1/8	4	280
204917	8	G1/8	4	280
204916	6	G1/4	4	470
204918	8	G1/4	4	470
204919	10	G1/4	4	470
204920	12	G1/4	4	470

CLAPET ANTI-RETOUR PILOTÉ ALIMENTATION⁽²⁾
CYLINDRIQUE ET PILOTAGE⁽¹⁰⁾ INSTANTANÉ
AVEC COMMANDE MANUELLE AUXILIAIRE



Clapet anti-retour laiton nickelé



Laiton nickelé	Filetage G1''	Filetage G2''	øD10 mm	Débit NL/min
304616	G1/8	G1/8	4	280
304617	G1/4	G1/4	4	470

CLAPET ANTI-RETOUR PILOTÉ ALIMENTATION⁽²⁾
ET PILOTAGE⁽¹⁰⁾ INSTANTANÉ AVEC COMMANDE
MANUELLE AUXILIAIRE



Clapet anti-retour laiton nickelé



Laiton nickelé	Filetage G1''	øD2 mm	øD10 mm	Débit NL/min
B204918	G1/4	8	4	470

CLAPET ANTI-RETOUR PILOTÉ ALIMENTATION⁽²⁾
ET PILOTAGE⁽¹⁰⁾ CYLINDRIQUE AVEC COMMANDE
MANUELLE AUXILIAIRE



Clapet anti-retour laiton nickelé

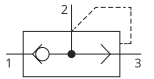


Laiton nickelé	Filetage G1''	Filetage G2''	Filetage G10''	Débit NL/min
304616-1	G1/8	G1/8	G1/8	490
304617-1	G1/4	G1/4	G1/4	490

PURGE RAPIDE FEMELLE CYLINDRIQUE



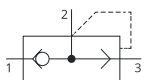
Purge rapide laiton nickelé



Laiton nickelé	Filetage G''	Débit Nl/min	
		1 -> 2	2 -> 3
60500	M5	220	300
60501	G1/8	650	900
60502	G1/4	100	1550
60504	G3/8	2300	4900
60503	G1/2	3400	6100
60505	G3/4	3200	8750
60506	G1	2900	10750



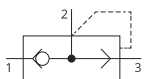
Purge rapide acier inoxydable



Acier inoxydable	Filetage G''
VX400018	G1/8
VX400014	G1/4
VX400038	G3/8
VX400012	G1/2
VX400034	G3/4
VX400001	G1



Purge rapide aluminium

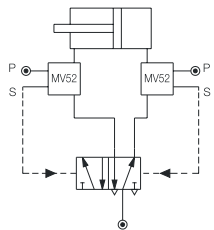


Aluminium	Filetage G1''	Filetage G2''	Filetage G3''	Débit Nl/min	
				1 -> 2	2 -> 3
SE-18	G1/8	G1/8	G1/4	600	1200
SE-14	G1/4	G1/4	G3/8	1200	2400
SE-12	G1/2	G1/2	G3/4	2800	5600

CAPTEUR À CHUTE DE PRESSION



Capteur laiton nickelé

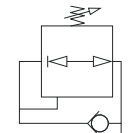


Laiton nickelé	Filetage G''
SI-18/4	G1/8
SI-14/4	G1/4
SI-38/4	G3/8

VIS DE RÉGULATION DE PRESSION BANJO AVEC MOLETTE DE RÉGLAGE



Accessoire laiton nickelé



Laiton nickelé	Filetage G''	Débit Nl/min
304632	G1/8	340
304633	G1/4	580

LEVIER DE COMMANDE FONCTION 2/2
TYPE BANJO 2 POSITIONS

Levier laiton nickelé

Laiton nickelé	Filetage G''	Débit Nl/min
304173	G1/8	580
304174	G1/4	750

LEVIER DE COMMANDE FONCTION 3/2
TYPE BANJO 2 POSITIONS

Levier laiton nickelé

Laiton nickelé	Filetage G''	Débit Nl/min
304073	G1/8	610
304074	G1/4	850

VANNE À COULISSE FONCTION 3/2
FEMELLE / FEMELLE

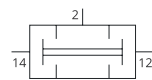
Vanne laiton nickelé

Laiton nickelé	Filetage G''	Débit Nl/min
60602	G1/8	1280
60603	G1/4	2220
60604	G3/8	3200
60605	G1/2	7500

SÉLECTEUR À DEUX ENTRÉES FONCTION «ET»



Cellule aluminium

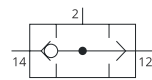


Laiton nickelé	Filetage G''	Débit Nl/min
AN-25	M5	160
AN-18	G1/8	280

SÉLECTEUR DE CIRCUIT FONCTION «OU»





Cellule aluminium



Laiton nickelé	Filetage G''	Débit Nl/min
AN-25	M5	160
AN-18	G1/8	280



 15, rue du Général Walter
67230 OBENHEIM

 Fax : +33(0) 388 370 886