



Robinet à tournant sphérique en deux morceaux en acier inoxydable - série BV2 M

ORIFICE DE PASSAGE INTÉGRAL, 1000 PSIG (69 BAR)

Raccords d'extrémité: Femelle NPT

Limites de pression: 1000 PSI (69 bar) WOG, 150 PSI (10,3 bar) SWP

Matériaux mouillés: Corps, bille, capuchon d'extrémité: acier inoxydable CF8 M; tige: acier inoxydable 316; siège, rondelle de butée: RTFE; joint de bout, rembourrage de tige: PTFE

Limites de temp.: -29 à 232 °C (-20 à 450 °F)

No modèle	No fab	Dim."	Prix/Chacun
THZ590	BV2 M100	1/4	
THZ591	BV2 M101	3/8	
THZ592	BV2 M102	1/2	
THZ593	BV2 M103	3/4	
THZ594	BV2 M104	1	
THZ595	BV2 M105	1 1/4	
THZ596	BV2 M106	1 1/2	
THZ597	BV2 M107	2	
THZ598	BV2 M108	2 1/2	
THZ599	BV2 M109	3	



THZ590



Robinet à tournant sphérique en trois morceaux - série WE02

FABRICATION EN REVÊTEMENT D'ACIER INOXYDABLE, COUSSIN DE MONTAGE À VÉRIN INTÉGRAL

Raccords d'extrémité: Femelle NPT

Limites de pression: 1000 PSI (68,9 bar) WOG; 150 PSI (10,3 bar) SWP

Matériaux mouillés: Corps, bille, capuchon d'extrémité: acier inoxydable CF8 M; tige: acier inoxydable 316; siège, rondelle de butée: RTFE; rembourrage de tige: PTFE

Limites de temp.: -20 à 392 °F (29 à 200 °C)

No modèle	No fab	Dim."	Prix/Chacun
THZ602	WE02-CHD00	1/2	
THZ603	WE02-DHD00	3/4	
THZ605	WE02-FHD00	1 1/4	
THZ606	WE02-GHD00	1 1/2	
THZ607	WE02-HHD00	2	
THZ608	WE02-IHD00	2 1/2	P.S.D.
THZ609	WE02-JHD00	3	P.S.D.



THZ602

Mini robinets à tournant sphérique en laiton

Service: Gaz et liquides compatibles avec les matériaux mouillés; non classés pour utilisation avec de la vapeur

Matériaux mouillés: Corps du robinet: laiton nickelé
Bille du robinet: laiton chromé
Joint torique de tige: fluoroélastomer



Limites de temp.: MV4: -20 à 93,3 °C (-4 à 200 °F)

MV5: -20 à 121 °C (-4 à 250 °F)

Connexions: NPT, voir le tableau



Levier



En T



Clavette



Tournevis

FEMELLE X FEMELLE

MÂLE X FEMELLE

Dim. tuyau"	Valeur Cv	No modèle	No fab	Prix /Chacun	No modèle	No fab	Prix /Chacun
POIGNÉE À LEVIER - PRESSION MAXIMALE 200 PSI (CWP)							
1/8	5,3	THZ638	MVB-LF1		THZ654	MVB-LM1	
1/4	6,6	THZ639	MVB-LF2		THZ655	MVB-LM2	
3/8	6,6	THZ640	MVB-LF3		THZ656	MVB-LM3	
1/2	11	THZ641	MVB-LF4		THZ657	MVB-LM4	

Dim. tuyau"	Valeur Cv	No modèle	No fab	Prix /Chacun	No modèle	No fab	Prix /Chacun
POIGNÉE EN T - PRESSION MAXIMALE 200 PSI (CWP)							
1/8	5,3	THZ642	MVB-TF1		THZ658	MVB-TM1	
1/4	6,6	THZ643	MVB-TF2		THZ659	MVB-TM2	
3/8	6,6	THZ644	MVB-TF3		THZ660	MVB-TM3	
1/2	11	THZ645	MVB-TF4		THZ661	MVB-TM4	

Dim. tuyau"	Valeur Cv	No modèle	No fab	Prix /Chacun	No modèle	No fab	Prix /Chacun
POIGNÉE EN CLAVETTE - PRESSION MAXIMALE 450 PSI (CWP)							
1/8	5,3	THZ646	MVB-WF1		THZ662	MVB-WM1	
1/4	6,6	THZ647	MVB-WF2		THZ663	MVB-WM2	
3/8	6,6	THZ648	MVB-WF3		THZ664	MVB-WM3	
1/2	11	THZ649	MVB-WF4		THZ665	MVB-WM4	

Dim. tuyau"	Valeur Cv	No modèle	No fab	Prix /Chacun	No modèle	No fab	Prix /Chacun
FENTE DE TOURNEVIS - PRESSION MAXIMALE 450 PSI (CWP)							
1/8	5,3	THZ650	MV5-SF1		THZ666	MV5-SM1	
1/4	6,6	THZ651	MV5-SF2		THZ667	MV5-SM2	
3/8	6,6	THZ652	MV5-SF3		THZ668	MV5-SM3	
1/2	11	THZ653	MV5-SF4		THZ669	MV5-SM4	

Robinet à tournant sphérique en deux morceaux, en laiton & avec levier à main - série BV2 MB

ORIFICE À PASSAGE INTÉGRAL; TIGE ÉCONOMIQUE & À L'ÉPREUVE DES RUPTURES

Corps: Deux morceaux

Raccords d'extrémité: 1/4" à 3" femelle NPT

Limites de pression: 1/4" à 1": 600 PSI (41,4 bar), 1 1/4" à 2": 400 PSI (27,6 bar), 2 1/2" à 3": 200 PSI (13,8 bar) WOG

Matériaux mouillés: Corps et capuchon de corps: laiton forgé (ASTM B283-C37700); bille et tige: laiton; siège et rembourrage: Téflon^{MD}

Limites de temp.: 10 à 200 °F (-12 à 93 °C)

Autres matériaux: Joint de corps: caoutchouc; poignée: acier plaqué; écrou et joint d'étanchéité: laiton



THZ610

No modèle	No fab	Dim."	Cv	Prix/Chacun
THZ610	BV2 MB00	1/4	7,5	
THZ611	BV2 MB01	3/8	7,5	
THZ612	BV2 MB02	1/2	16	
THZ613	BV2 MB03	3/4	43	
THZ614	BV2 MB04	1	58	
THZ615	BV2 MB05	1 1/4	105	
THZ616	BV2 MB06	1 1/2	160	
THZ617	BV2 MB07	2	325	
THZ618	BV2 MB08	2 1/2	475	
THZ619	BV2 MB09	3	780	

Robinet à papillon - série BFV

ÉCONOMIQUES, À LEVIER, À TROUS FILETÉS OU NON FILETÉS, 225 PSIG

Service: Liquides, gaz et vapeur compatibles
Dim. de la ligne: 2" à 12"

Style du corps: 2 voies, papillon, trous filetés ou non filetés

Raccords d'extrémité: Bride: à utiliser avec des brides de dimensions de la classe ANSI 125 (B16,1) et ANSI 150 (B16,5)

Limites de pression: 225 PSI (151,5 bar) WOG

Matériaux mouillés: Matériau du corps: fer ductile; Disque: acier inoxydable 316

Siège et joint torique: EPDM ou PTFE

Tige: acier inoxydable 410

Limites de temp.: EPDM: -50 à 250 °F (-46 à 121 °C); PTFE: 0 à 300 °F (-18 à 149 °C)

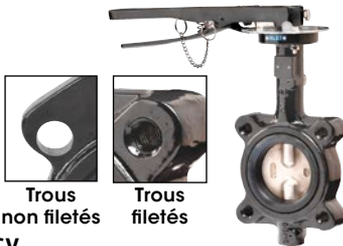
Paliers: Nylatron

Débit: Voir le tableau Cv

Opérateur: 2" à 6": Levier à main

verrouillable en 10 positions

8 à 12": engrenage manuel



Trous non filetés

Trous filetés

VALEURS CV

Dim.	Degré d'ouverture									Entièrement ouvert		
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	10°	20°	30°
2	0,1	5	12	24	45	64	90	125	135			
2 1/2	0,2	8	20	37	65	98	144	204	220			
3	0,3	12	22	39	70	116	183	275	302			
4	0,5	17	36	78	139	230	364	546	600			
5	0,8	29	61	133	237	392	620	930	1022			
6	2	45	95	205	366	605	958	1437	1579			
8	3	89	188	408	727	1202	1903	2854	3136			
10	4	151	320	694	1237	2047	3240	4859	5340			
12	5	234	495	1072	1911	3162	5005	7505	8250			

No modèle	No fab	Dim."	Type*	Double	Prix /Chacun
THZ620	BFV202 WFB311HLO	2	NF	EPDM	
THZ621	BFV202 WFB341HLO	2	NF	PTFE	
THZ622	BFV202LTB311HLO	2	F	EPDM	
THZ623	BFV202LTB341HLO	2	F	PTFE	
THZ624	BFV225 WFB311HLO	2 1/2	NF	EPDM	
THZ625	BFV225 WFB341HLO	2 1/2	NF	PTFE	
THZ626	BFV225LTB311HLO	2 1/2	F	EPDM	
THZ627	BFV225LTB341HLO	2 1/2	F	PTFE	
THZ628	BFV203 WFB311HLO	3	NF	EPDM	
THZ629	BFV203 WFB341HLO	3	NF	PTFE	
THZ630	BFV203LTB311HLO	3	F	EPDM	
THZ631	BFV203LTB341HLO	3	F	PTFE	
THZ632	BFV204 WFB311HLO	4	NF	EPDM	
THZ633	BFV204 WFB341HLO	4	NF	PTFE	
THZ634	BFV204LTB311HLO	4	F	EPDM	
THZ635	BFV204LTB341HLO	4	F	PTFE	
THZ636	BFV205 WFB311HLO	5	NF	EPDM	
THZ637	BFV205 WFB341HLO	5	NF	PTFE	

*F: trous filetés NF: trous non filetés