Date: 27/07/2016 Page: 1 sur 2 221ELI000250FR_2.fm Liste des pièces de rechange et schéma des dimensions

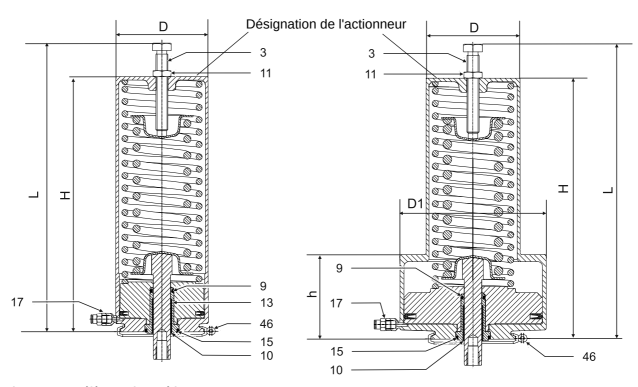
Actionneur M



Actionneur M

Actionneur M 11, M 21, M 1, M2

Actionneur M 3, M4



Actionneur M – Référence de matériau

Rep	Désignation	Matériau	M 11	M 21	M 1	M 2	M 3	M 4
Actionneur complet			221-260.05	221-260.06	221-260.01	221-260.02	221-260.14	221-260.13
3	Vis de serrage	A4-70	221-177.05	221-177.05	221-177.05	221-177.05	221-177.05	221-177.05
9	Joint torique	NBR	930-029	930-029	930-029	930-029	930-029	930-029
10	Palier lisse	IGLIDUR-G	704-041	704-041	704-041	704-041	704-041	704-041
11	Écrou H	A2	910-036	910-036	910-036	910-036	910-036	910-036
13	Douille	1.4301	221-260.15	221-260.15	221-260.15	221-260.15	221-260.15	221-260.15
15	Joint torique	NBR	930-251	930-251	930-251	930-251	930-251	930-251
17	Raccord à fiches vissé, métrique G1/8"-6/4	Laiton nickelé	933-176	933-176	933-176	933-176	933-176	933-176
	Raccord à fiches vissé, en pouce G1/8"-6,35	Laiton nickelé	933-173	933-173	933-173	933-173	933-173	933-173
46	Accouple- ment à serrage	1.4401	221-507.06	221-507.06	221-507.06	221-507.06	221-507.06	221-507.06

Date: 27/07/2016 Page: 2 sur 2 221ELI000250FR_2.fm

Liste des pièces de rechange et schéma des dimensions



Actionneur M

Désignation	M 11	M 21	M 1	M 2	M 3	M 4
D	110	110	110	110	110	110
D 1					170	170
h					95	95
Н	195	195	295	295	295	295
L	275	275	375	375	375	375
Pression d'air de régulation nécessaire [bar]	3	3	3	4	3	5

Pression de fonctionnement de l'actionneur M

Diamètre nom	inal	Pression de fonctionnement (bar)						
Métrique	Pouce DE/IPS.	M 11	M 21	M 1	M 2	M 3	M 4	
25	1"	1 - 4,5	3 - 9	8 - 16				
40	1,5"		1 - 2	1,5 - 5	4 - 15	14 - 16		
50	2"			1 - 4	3 - 11	10 - 16		
65	2,5"			0,5 - 1	0,5 - 4	3 - 10	9 - 15	
80	3"			0,5 - 1	0,5 - 4	3 - 10	9 - 10	
100	4"				0,5 -1,5	0,5 - 4	3 - 7	