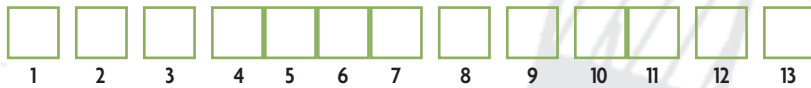


CARACTERE		SIGNIFICATION CODIFICATION		
1	Normes de construction	E : Norme NFE 29 492 F : Standard Fournisseur		
2	Type de robinet	M : robinet à membrane		
3	PN	I : PN 6 J : PN 10 K : PN 16		
4 & 5	Type du corps	40 : bio fil d'eau 41 : bio non fil d'eau		
6 & 7	Matière du corps	08 : acier inoxydable 316 L		
8	Etat de surface du corps	1 : Ra = 3,2 µm 2 : Ra = 1,6 µm 3 : Ra = 0,4 µm 4 : Ra = 3,2 µm + électropolissage 5 : Ra = 1,6 µm + électropolissage 6 : Ra = 0,4 µm + électropolissage		
9	Membrane	C : élastomère fluoré (Viton) E : nitrile (perbunan) G : butyl H : nitrile hydrogéné R : butyl chaleur Z : EPDM		
10	Tête du robinet	M2 : couvercle acier	M3 : couvercle inox	
11		M4 : couvercle inox + électropolissage	F2 : vérin V2 NF	
		F1 : vérin V1 NF	F4 : vérin V4 NF	
		F3 : vérin V3 NF	O2 : vérin V2 NO	
		O1 : vérin V1 NO	O4 : vérin V4 NO	
		O3 : vérin V3 NO	D2 : vérin V2 double effet	
		D1 : vérin V1 double effet	D4 : vérin V4 double effet	
		D3 : vérin V3 double effet	OF : vérin fonte NO	
		FF : vérin fonte NF		
		DF : vérin fonte double effet		
12	Contacteur	0 : néant 1 : contact à l'ouverture 2 : contact à la fermeture 3 : contact à l'ouverture et à la fermeture 4 : détecteur à l'ouverture 5 : détecteur à la fermeture 6 : détecteur à l'ouverture et à la fermeture		
13	Diamètre DN	0 : DN 6 (1/8")	1 : DN 8 (1/4")	2 : DN 10 (3/8")
		3 : DN 15 (1/2")	4 : DN 20 (3/4")	5 : DN 25 (1")
		6 : DN 32 (1 1/4")	7 : DN 40 (1 1/2")	8 : DN 50 (2")
		9 : DN 65 (2 1/2")	A : DN 80 (3")	B : DN 100 (4")
		C : DN 125 (5")	D : DN 150 (6")	E : DN 200 (8")



CARACTERE		SIGNIFICATION CODIFICATION		
1	Construction Standard	E : Standard NFE 29 492 F : Manufacturer Standard		
2	Valve type	M : diaphragm valve		
3	PN	I : PN 6 J : PN 10 K : PN 16		
4 & 5	Body type	40 : self drain body 41 : no self drain body		
6 & 7	Body material	08 : stainless steel		
8	State surface	1 : Ra = 3,2 µm 2 : Ra = 1,6 µm 3 : Ra = 0,4 µm 4 : Ra = 3,2 µm + electropolish 5 : Ra = 1,6 µm + electropolish 6 : Ra = 0,4 µm + electropolish		
9	Diaphragm	C : viton J : nitrile G : butyl H : hydrogenated nitrile R : hot butyl Z : EPDM		
10	Bonnet or actuator	M2 : carbon steel bonnet	M3 : stainless steel bonnet	
11		M4 : stainless steel electropolished bonnet	F2 : V2 NC pneumatic actuator	
		F1 : V1 NC pneumatic actuator	F4 : V4 NC pneumatic actuator	
		F3 : V3 NC pneumatic actuator	O2 : V2 NO pneumatic actuator	
		O1 : V1 NO pneumatic actuator	O4 : V4 NO pneumatic actuator	
		O3 : V3 NO pneumatic actuator	D2 : V2 DA pneumatic actuator	
		D1 : V1 DA pneumatic actuator	D4 : V4 DA pneumatic actuator	
		D3 : V3 DA pneumatic actuator	OF : NO cast iron pneumatic actuator	
		FF : NC cast iron pneumatic actuator		
		DF : DA cast iron pneumatic actuator		
12	Switch	0 : without 1 : switch (open) 2 : switch (closed) 3 : switches (open & closed) 4 : proximity switch (open) 5 : proximity switch (closed) 6 : proximity switches (open & closed)		
13	Nominal diameter	0 : DN 6 (1/8") 3 : DN 15 (1/2") 6 : DN 32 (1 1/4") 9 : DN 65 (2 1/2") C : DN 125 (5")	1 : DN 8 (1/4") 4 : DN 20 (3/4") 7 : DN 40 (1 1/2") A : DN 80 (3") D : DN 150 (6")	2 : DN 10 (3/8") 5 : DN 25 (1") 8 : DN 50 (2") B : DN 100 (4") E : DN 200 (8")