

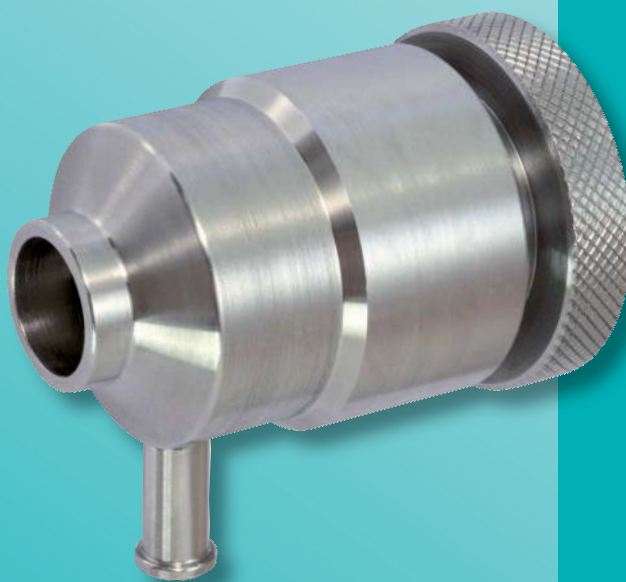
**1. Boules de lavage**

PAGE

Boules de lavage types A - B - C - D	268
Boules de lavage avec plat sous collerette types AX - BX - CX - DX	269

**2. Robinets prise d'échantillon**

Robinets prise d'échantillon à membrane	270
---	-----



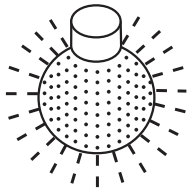
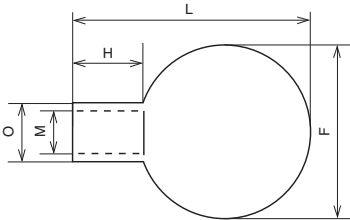
# Divers

Modèle **65611**

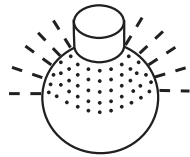


### Boule de lavage - Inox 316

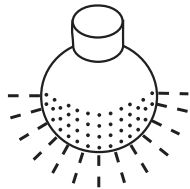
Cleaning ball



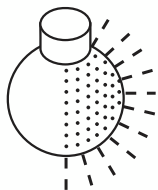
Type A



Type B



Type C



Type D

Modèle	M	O	F	L	H	ø trous	Débit <sup>(1)</sup> (m <sup>3</sup> /h)	Rayon d'action utile <sup>(1)</sup> (mm)	Référence	Prix unitaire
BL1A	26	28*	65	92	30	2,5	16	2	465611-1A	<b>121,60</b>
BL1B	26	28*	65	92	30	2,5	10	3,6	465611-1B	<b>111,50</b>
BL1C	26	28*	65	92	30	2,5	10	3,6	465611-1C	<b>111,50</b>
BL1D	26	28*	65	92	30	2,5	10	3,6	465611-1D	<b>111,50</b>
BL2A	38,5	40,5*	65	90	34	2,5	21,5	4	465611-2A	<b>116,00</b>
BL2B	38,5	40,5*	65	90	34	2,5	12,5	6	465611-2B	<b>119,20</b>
BL2C	38,5	40,5*	65	90	34	2,5	12,5	6	465611-2C	<b>119,20</b>
BL2D	38,5	40,5*	65	90	34	2,5	12,5	6	465611-2D	<b>119,20</b>
BL3A	3/4"GF	32	65	99	28	2,5	13	1	465611-3A	<b>170,40</b>
BL3B	3/4"GF	32	65	99	28	2,5	9	2	465611-3B	<b>132,40</b>
BL3C	3/4"GF	32	65	99	28	2,5	9	2	465611-3C	<b>132,40</b>
BL3D	3/4"GF	32	65	99	28	2,5	9	2	465611-3D	<b>132,40</b>
BL6A	30	32*	65	90	30	2,5	18	2	465611-6A	<b>129,20</b>
BL6B	30	32*	65	90	30	2,5	10	3	465611-6B	<b>108,00</b>
BL6C	30	32*	65	90	30	2,5	10	3	465611-6C	<b>108,00</b>
BL6D	30	32*	65	90	30	2,5	10	3	465611-6D	<b>108,00</b>
BL7A	36	38*	65	90	32	2,5	18	3	465611-7A	<b>140,00</b>
BL7B	36	38*	65	90	32	2,5	11,5	5	465611-7B	<b>108,00</b>
BL7C	36	38*	65	90	32	2,5	11,5	5	465611-7C	<b>108,00</b>
BL7D	36	38*	65	90	32	2,5	11,5	5	465611-7D	<b>108,00</b>
BL8A	20	22*	50	73	25	1,6	5,6	2,5	465611-8A	<b>95,10</b>
BL8B	20	22*	50	73	25	1,6	3,2	3,4	465611-8B	<b>92,60</b>
BL8C	20	22*	50	73	25	1,6	3,2	3,4	465611-8C	<b>92,60</b>
BL8D	20	22*	50	73	25	1,6	3,2	3,4	465611-8D	<b>92,60</b>
BL9A	1/2"GF	28	50	71	25	1,6	5,4	2,25	465611-9A	<b>111,30</b>
BL9B	1/2"GF	28	50	71	25	1,6	3,2	3,2	465611-9B	<b>92,00</b>
BL9C	1/2"GF	28	50	71	25	1,6	3,2	3,2	465611-9C	<b>92,00</b>
BL9D	1/2"GF	28	50	71	25	1,6	3,2	3,2	465611-9D	<b>92,00</b>
BL11A	1"1/4GF	48	90	121	39	2,5	30	3	465611-11A	<b>243,10</b>
BL11B	1"1/4GF	48	90	121	39	2,5	16	3,2	465611-11B	<b>224,00</b>
BL11C	1"1/4GF	48	90	121	39	2,5	16	3,2	465611-11C	<b>224,00</b>
BL11D	1"1/4GF	48	90	121	39	2,5	16	3,2	465611-11D	<b>224,00</b>
BL12A	36	38*	90	121	35	2,5	24	2	465611-12A	<b>191,20</b>
BL12B	36	38*	90	121	35	2,5	16	3	465611-12B	<b>175,40</b>
BL12C	36	38*	90	121	35	2,5	16	3	465611-12C	<b>175,40</b>
BL12D	36	38*	90	121	35	2,5	16	3	465611-12D	<b>175,40</b>
BL14A	53	60,3	120	145	35	2	19	1,5	465611-14A	<b>280,00</b>
BL14B	53	60,3	120	145	35	2	9	2	465611-14B	<b>292,70</b>
BL14C	53	60,3	120	145	35	2	9	2	465611-14C	<b>292,70</b>
BL14D	53	60,3	120	145	35	2	9	2	465611-14D	<b>292,70</b>
BL15A	20	22*	38	62	26	1,6	6	2,5	465611-15A	<b>84,10</b>
BL16A	20	22*	40	51	15	1,25	5	4,5	465611-16A	<b>95,50</b>
BL17A	1/4" GF	14	28	31	3	1,25	1,8	1	465611-17A	<b>77,90</b>
BL17B	1/4" GF	14	28	31	3	1,25	1,4	2,3	465611-17B	<b>65,20</b>
BL17C	1/4" GF	14	28	31	3	1,25	1,4	2,3	465611-17C	<b>65,20</b>
BL17D	1/4" GF	14	28	31	3	1,25	1,4	2,3	465611-17D	<b>65,20</b>

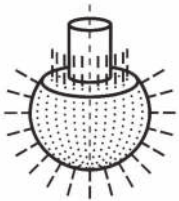
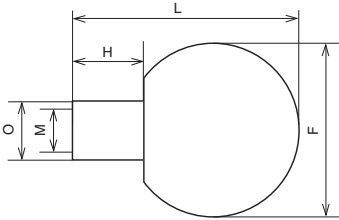
\* Fixation par goupille. / 1. Débit et rayon d'action à 1 bar.  
Pression : mini 1 bar ; maxi 6 bar.

Modèle **65612**

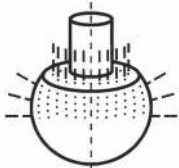


### Boule de lavage avec plat sous collerette - Inox 316

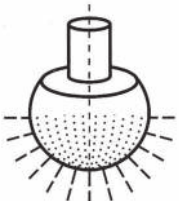
Cleaning ball



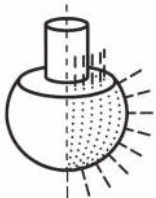
Type AX



Type BX



Type CX



Type DX

Modèle	M	O	F	L	H	Ø trous	Débit <sup>(1)</sup> (m³/h)	Rayon d'action utile <sup>(1)</sup> (mm)	Référence	Prix unitaire
BL1AX	26	28*	65	92	30	2,5	16	2	465612-1AX	<b>151,90</b>
BL1BX	26	28*	65	92	30	2,5	10	3,6	465612-1BX	<b>139,30</b>
BL1CX	26	28*	65	92	30	2,5	10	3,6	465612-1CX	<b>139,30</b>
BL1DX	26	28*	65	92	30	2,5	10	3,6	465612-1DX	<b>139,30</b>
BL2AX	38,5	40,5*	65	90	34	2,5	21,5	4	465612-2AX	<b>145,00</b>
BL2BX	38,5	40,5*	65	90	34	2,5	12,5	6	465612-2BX	<b>149,00</b>
BL2CX	38,5	40,5*	65	90	34	2,5	12,5	6	465612-2CX	<b>149,00</b>
BL2DX	38,5	40,5*	65	90	34	2,5	12,5	6	465612-2DX	<b>149,00</b>
BL6AX	30	32*	65	90	30	2,5	18	2	465612-6AX	<b>161,50</b>
BL6BX	30	32*	65	90	30	2,5	10	3	465612-6BX	<b>135,00</b>
BL6CX	30	32*	65	90	30	2,5	10	3	465612-6CX	<b>135,00</b>
BL6DX	30	32*	65	90	30	2,5	10	3	465612-6DX	<b>135,00</b>
BL8AX	20	22*	50	73	25	1,6	5,6	2,5	465612-8AX	<b>118,80</b>
BL8BX	20	22*	50	73	25	1,6	3,2	3,4	465612-8BX	<b>115,70</b>
BL8CX	20	22*	50	73	25	1,6	3,2	3,4	465612-8CX	<b>115,70</b>
BL8DX	20	22*	50	73	25	1,6	3,2	3,4	465612-8DX	<b>115,70</b>
BL10AX	26	28*	50	73	25	1,6	7,6	4	465612-10AX	<b>138,60</b>
BL12AX	36	38*	90	121	35	2,5	24	2	465612-12AX	<b>239,00</b>
BL12BX	36	38*	90	121	35	2,5	16	3	465612-12BX	<b>219,20</b>
BL12CX	36	38*	90	121	35	2,5	16	3	465612-12CX	<b>219,20</b>
BL12DX	36	38*	90	121	35	2,5	16	3	465612-12DX	<b>219,20</b>
BL15AX	20	22*	38	62	26	1,6	6	2,5	465612-15AX	<b>105,10</b>
BL16AX	20	22*	40	51	15	1,25	5	4,5	465612-16AX	<b>119,30</b>
BL17AX	1/4" GF	14	28	31	14	1,25	1,8	1	465612-17AX	<b>97,30</b>
BL17BX	1/4" GF	14	28	31	14	1,25	1,4	2,3	465612-17BX	<b>81,50</b>
BL17CX	1/4" GF	14	28	31	14	1,25	1,4	2,3	465612-17CX	<b>81,50</b>
BL17DX	1/4" GF	14	28	31	14	1,25	1,4	2,3	465612-17DX	<b>81,50</b>

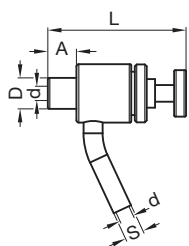
\* Fixation par goupille. / 1. Débit et rayon d'action à 1 bar.  
Pression : mini 1 bar ; maxi 6 bar.

# Robinet prise d'échantillon

Inox 316L

Sampling diaphragm valves

Modèle **65518**



## Robinet prise d'échantillon à membrane - Inox 316L

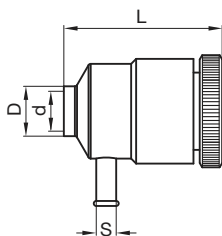
Sampling diaphragm valve

Désignation	D	d	A	L	S	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
Embout à souder	13	6	12	58	8	0,13	665518-13x6	<b>81,70</b>
Filetage 1/2" BSPP	G 1/2"	6	12	58	8	0,14	665518-12	<b>95,30</b>

PMS : 6 bar.

Membrane silicone (FKM sur demande).

Modèle **65519**



## Robinet prise d'échantillon à membrane - Inox 316L

Sampling diaphragm valve

Robinet pour prélèvement par seringue

D	d	L	S	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
20	16	62	8	0,35	665519-8	<b>334,90</b>

PMS : 10 bar.

Membrane silicone (FKM sur demande).

Prélèvement stérile par seringue à travers la membrane, ou utilisation comme robinet classique en dévissant la poignée moletée.

