



Actionare fluture

Dimensiuni

Variante	Dn	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
9.21	L	49	49	60	68	80	93	108	118			
	H	42	42	50.5	55	64.7	72	87.5	98			
	Masa		0.145	0.2	0.32	0.505	0.81	1.04	1.51			
Dim.	L1	80	80	90	100	116	122	140	140	240	240	240
	L2	52	52	52	62	62						
	Ø	10	10	15	20	25	32	40	50	61	74	95
	Ps	40	40	40	40	40	30	30	20	18	18	18

Caracteristici tehnice:

- Presiunea nominala:16-40[bar]
- Diametru nominal:1/4"-4"
- Temperatura max.de lucru:120°C

VARIANTE CONSTRUCTIVE:

- Cuplare MM,manevra cu levier: Fig.9.21
- Cuplare MM,manevra cu fluture: Fig.9.21.f

Corp	Alama
Obturator sferic	Alama cromata
Tija	Alama
Scaun	PTFE
Garnitura presetupa	PTFE
Denumire reper	Material
Desenat: F.I.V.	ROBINET CU OBTURATOR SFERIC
EUDIS VALVES	ALAMA
	Dn 1/4"-4"
Controlat : S.S.	Fig.9.21
CU TRECERE TOTALA	Data: 05.11.2020
PN 18 - 40	Fig.9.21
EUDIS SA	

DOMENII DE UTILIZARE:

- Instalatii de apa
- Presiunea maxima- conform tabel
- Temperatura maxima: 120°C