Boutons poussoirs et leviers pneumatiques Ø 12 mm





Fonctions		Couleur actionneur	Couleur vanne
Version		noir	noire
VEISIOII	NF	rouge	noire
		noir/rouge	noire
		noir	grise
	N0	rouge	grise
		noir/rouge	grise

Bouton poussoir
rond
81 735 511
81 735 512
_
81 735 011
_

double rond		
_		
_		
81 733 511		
_		
_		
_		

Symbole

NF





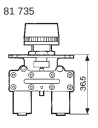
N0

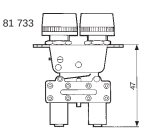


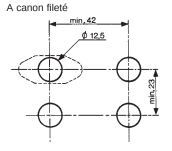


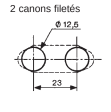
Caractéristiques			
Pression d'utilisation	bar	2 → 8	2 → 8
Ø de passage	mm	2,7	2,7
Débit à 6 bars	NI/mn.	200	200
Vannes NF : noire		•	•
N0 : grise		•	
Forces de commande (suivant actionneur)	N	8 → 18	8 → 18
Course utile	mm	1	1
Fluide air sec ou huilé		•	
Raccords instantanés pour tubes semi-rigide (NFE 49100)	mm	Ø 4	Ø 4
Température d'utilisation	°C	-5 → +50	-5 → +50
Endurance mécanique	manœuvres	1,5.106	1,5.106
Masse	g	35	40

Encombrements





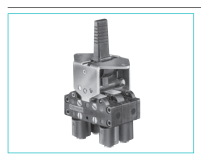




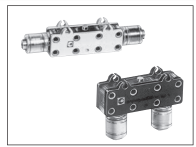


Rugghölzli 2 CH - 5453 Busslingen

Tel. +41 (0)56 222 38 18 Fax +41 (0)56 222 10 12







Levier 3 positions
retour manuel

retour manuer	
81 716 511	
81 716 512	
_	
_	
_	

Levier 3 positions
retour automatique

13

Levier 3 positions
retour automatique
81 715 511
81 715 512
_
_

Sortie	latéral	e
--------	---------	---

Sortie inférieure

81 280 510	81 281 510
<u> </u>	
	
81 280 010	81 281 010

81 281 510	
01 201 010	
_	

 F\\
/

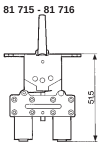


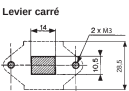






2 → 8	2 → 8	2 → 8	2 → 8
2,7	2,7	2,7	2,7
200	200	200	200
•	<u> </u>	<u> </u>	
•	•		
3 → 18	_8 → 18	<u> </u>	<u> </u>
	1	1	1
•	<u> </u>		_ _
Ø 4	Ø 4	Ø 4	Ø 4
-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50
1,5.106	1,5.106	1,5.106	1,5.106
65	65	14	14





81 280 010 - 81 280 510

