

Valvola ad azionamento meccanico e manuale

Serie VM800

Costruzione resistente.

Disponibili modelli N.A. ed N.C.

Collegabile da qualsiasi attacco.

Diverse possibilità di posizionamento e orientamento degli attuatori



Dati tecnici

Fluido	Aria
Pressione di esercizio	-100kPa ÷ 1.0MPa
Temperatura d'esercizio	-5 ÷ 60°C (Senza congelamento)
Sez. equivalente (Nz/min)	6mm ² (294.20)
Lubrificazione	Non richiesta/Olio per turbine #1 (Tipo ISO VG32)
Attacco	1/8
Peso (Esecuzione base)	180g

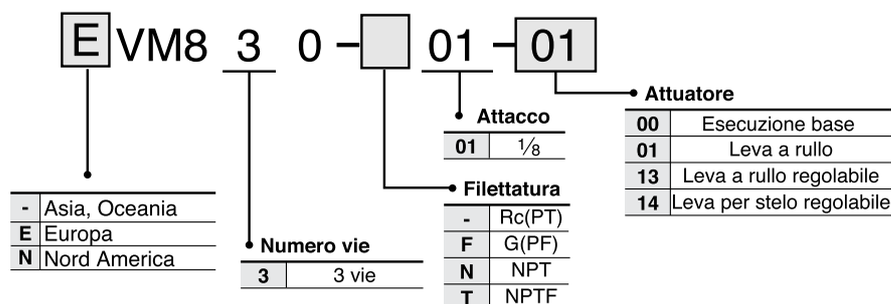
Modelli

Attuatore	Modello	Codice attuatore
Esecuzione base	VM830-01-00	—
Leva a rullo	VM830-01-01	VM-01F
Leva a rullo regolabile	VM830-01-13	VM-13F
Asta regolabile	VM830-01-14	VM-14F

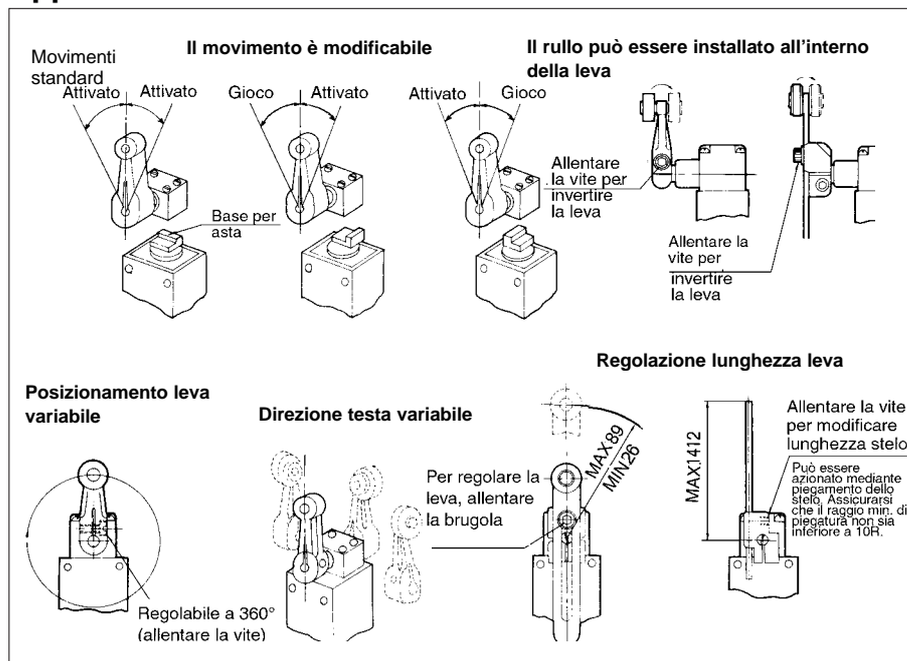


Possibilità di sostituzione attuatore.

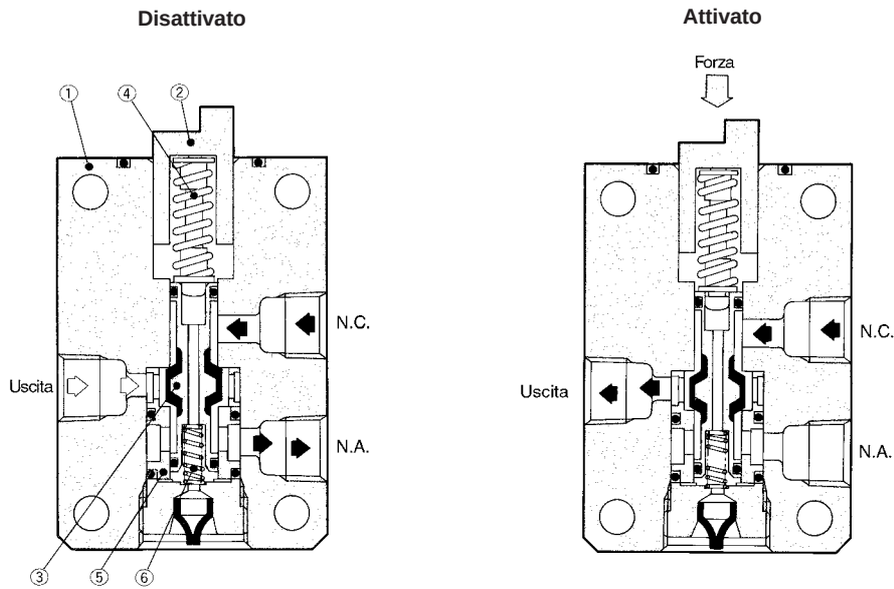
Codici d'ordinazione



Applicazioni



Costruzione


 A

 A

 A

 A

 VM/VR

 VH

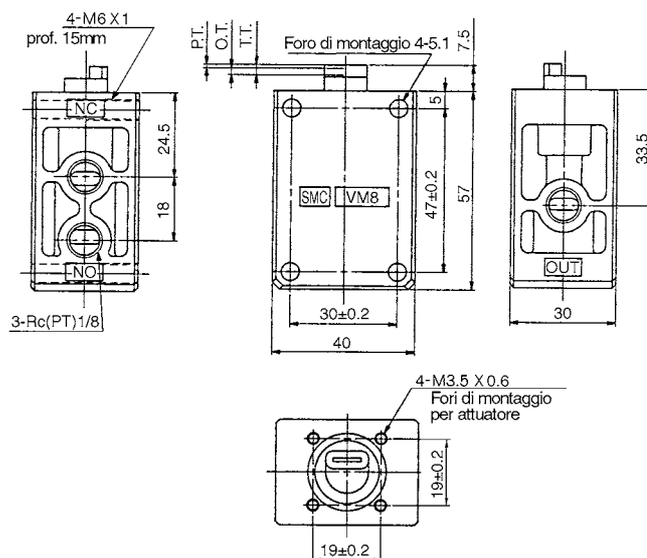
Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Note
①	Corpo	Lega d'alluminio	Metallizzato
②	Asta	Poliacetato	
③	Spola	Lega d'alluminio, NBR	Gomma vulcanizzata

N.	Descrizione	Materiale	Note
④	Molla per oltre-corsa	Acciaio inox	
⑤	Fermo	Ottone	
⑥	Molla	Acciaio	Cromato zinco

Serie VM800

Base/VM830-01-00



Simbolo

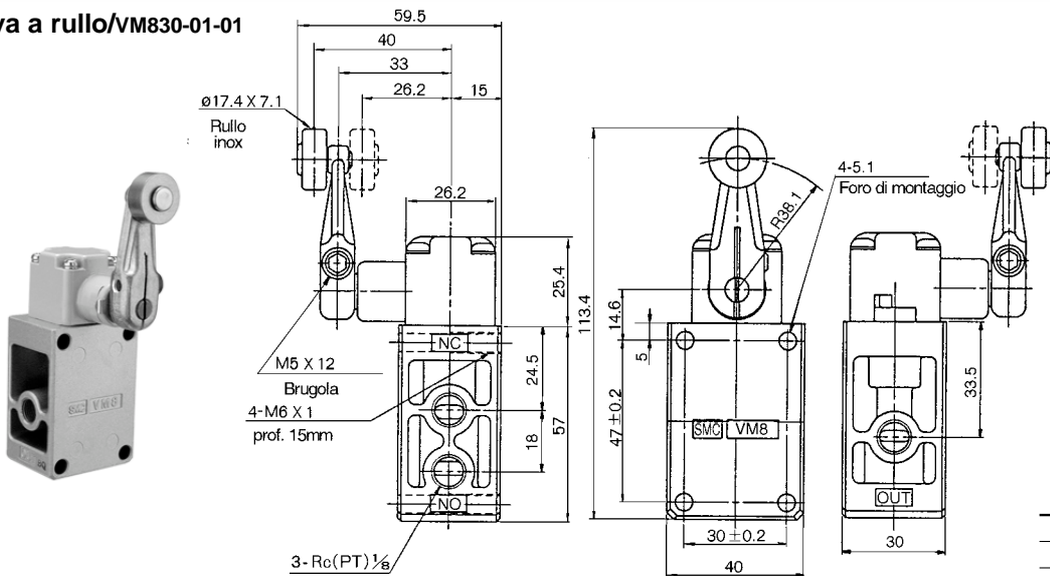


F.O.F.	23N
P.T.	1mm
O.T.	2mm
T.T.	3mm

VM800

Serie VM800

Leva a rullo/VM830-01-01

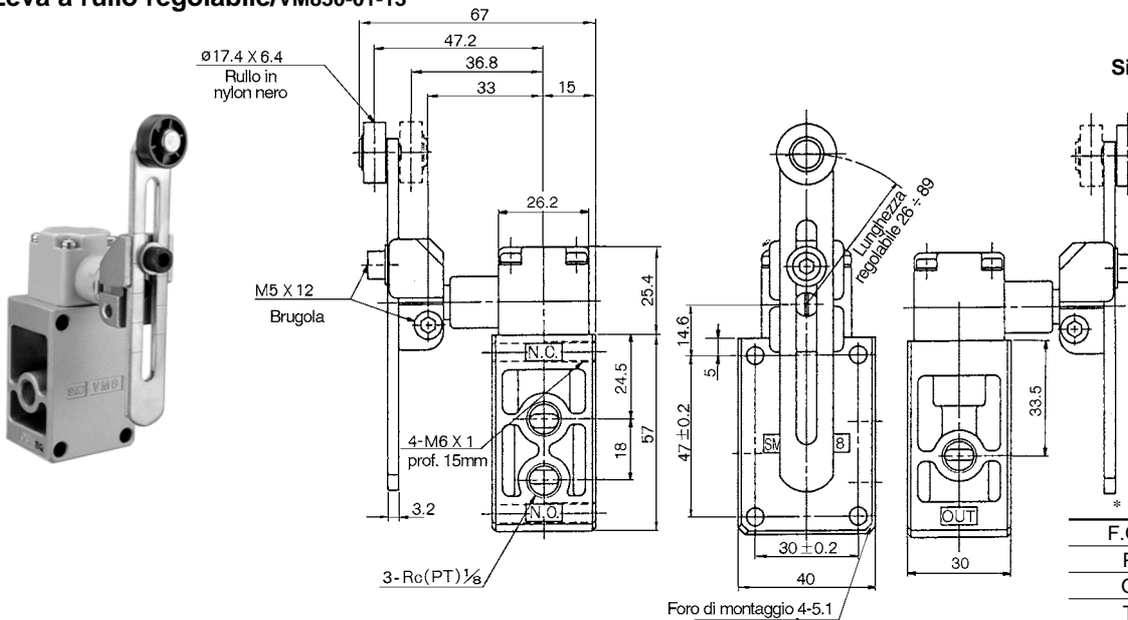


Simbolo

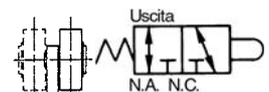


F.O.F.	20N
P.T.	20°
O.T.	30°
T.T.	50°

Leva a rullo regolabile/VM830-01-13



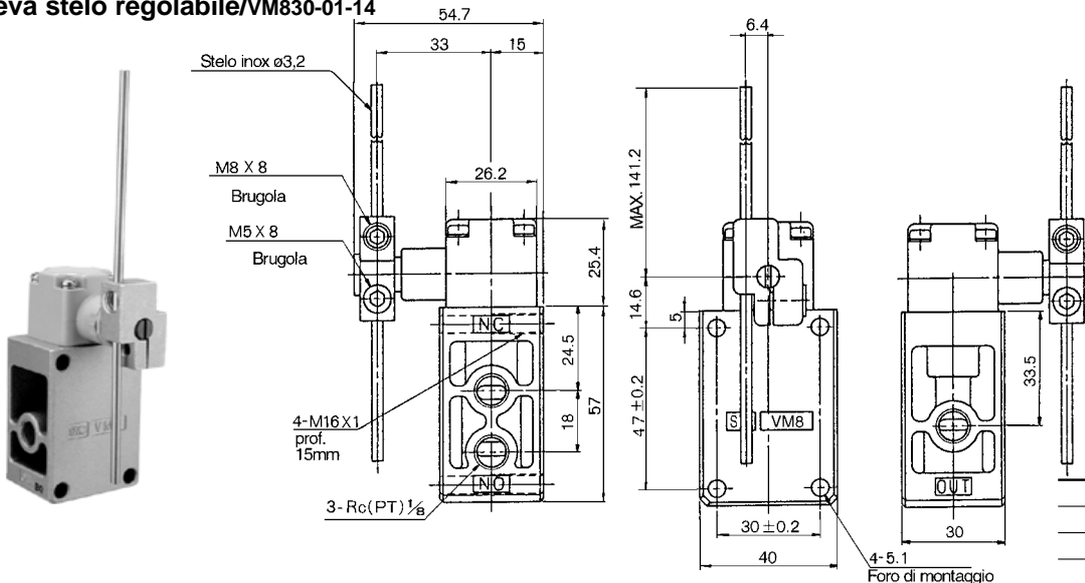
Simbolo



* Lunghezza leva: 38.1mm

F.O.F.*	20N
P.T.	20°
O.T.	30°
T.T.	50°

Leva stelo regolabile/VM830-01-14



Simbolo



* Lunghezza leva: 141,2mm

F.O.F.*	2.3N
P.T.	20°
O.T.	30°
T.T.	50°