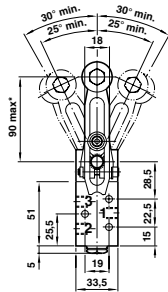


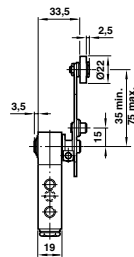
3/2 POPPET MANUÁLNÍ/MECHANICKÉ VENITLY

Martonair S/666

G1/8



1



Dlouhodobě zavedené a osvědčené ventily

Kompaktní velikost

Modely v klidovém stavu zavřené a otevřené

Lze použít také jako 2/2 ventily

TECHNICKÁ DATA

Médium:

Stlačený vzduch, filtrovaný, mazaný nebo nemazaný nebo hydraulické kapaliny

Provoz:

poppet ventily, přímo ovládané

Montáž:

průchozí otvory v těle ventilu

Velikosti připojovacího závitu:

G1/8

Provozní tlak:

2 ... 10 bar

Průtok (až CETOP RP50P):

'C' - Vodivost $\text{dm}^3/\text{s}/\text{bar}$ 0,66 S/666/40

'b' - Kritický tlakový poměr 0,29 S/666/40

C_v 0,20 S/666/40

'C' - Vodivost $\text{dm}^3/\text{s}/\text{bar}$ 0,66 S/667/40

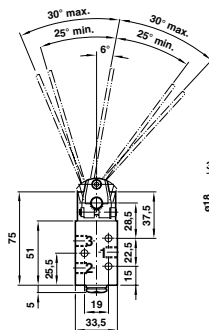
'b' - Kritický tlakový poměr 0,15 S/667/40

C_v 0,18 S/667/40

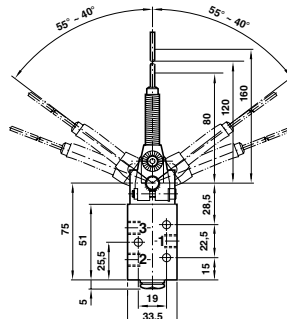
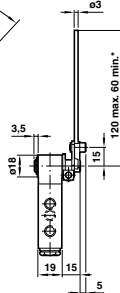
Provozní teplota:

-20°C ... +80°C

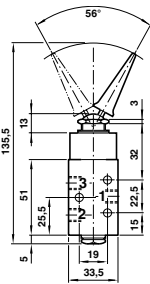
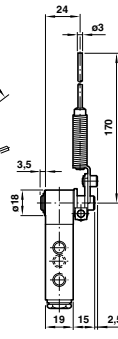
Konzultujte s našim technickým oddělením, pokud chcete používat zařízení pod +2°C



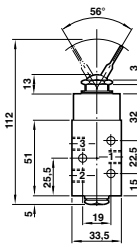
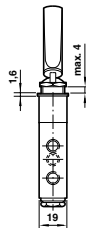
2



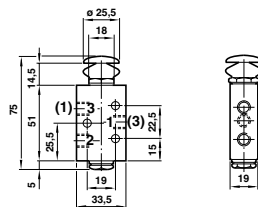
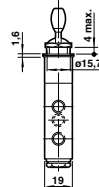
3



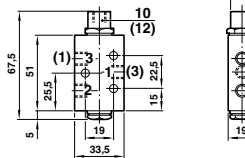
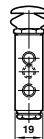
4



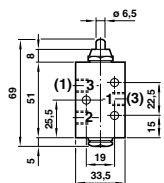
5



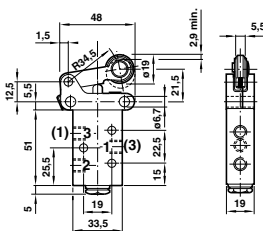
6



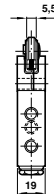
7



8



9



Modely

PILOT Typ	Funkce	Aktivace	Výkres č.
S/666/40	3/2 NC	pilot/pružina	7
S/667/40	3/2 NO	pilot/pružina	7

MECHANICKÉ Typ	Funkce	Aktivace	Výkres č.
S/666/14	3/2 NC	plunžr/pružina	8
S/666/8	3/2 NC	Rolna/pružina	9
S/667/8	3/2 NO	Rolna/pružina	9
S/666/108	3/2 NC	Variabilní rolna/pružina	1
S/666/106	3/2 NC	Variabilní tyč/pružina	2
S/666/116	3/2 NC	Anténa Pružina/Pružina	3

MANUÁLNÍ Typ	Funkce	Aktivace	Výkres č.
S/666/1	3/2 NC	Tlačítko/Pružina	6
S/666/7	3/2 NC	Páka/Páka (panelová montáž)	5
S/666/117	3/2 NC	Páka (dlouhý)/Páka (panelová montáž)	4