

### Versioni:

- 2.8-200** Valvole di sicurezza
- 201-202-203-204** Ordinarie
- 221-222-223-204** Export
- 270-280** Per bassa pressione

### Opzioni:

- scarico progressivo
- anello di scarico manuale

### Versions:

- 2.8-200** Safety valves
- 201-202-203-204** Ordinary safety valves
- 221-222-223-224** Export
- 270-280** For low pression

### Options:

- progressive exhaust system
- manual exhaust ring

FARBO, alla continua ricerca del miglioramento dei suoi prodotti, presenta la sua serie di valvole di sicurezza.

Il corpo in ottone e le guarnizioni in Viton® le rendono adatte all'utilizzo nelle applicazioni più gravose, con pressione di esercizio fino a 18 bar e temperature di lavoro fino ad +85°C.

Disponibili con opzioni di scarico progressivo o anello di scarico manuale oltre che, a richiesta, in molteplici versioni speciali a disegno.

*FARBO, ever following the best performances, presents its safety valves series. Brass body and Viton® seals make them suitable for heavy applications which require working pressure up to 18 Bar and ambient temperature up to +85°C. They are available with progressive exhaust system and manual exhaust ring as well as, on request, in numerous special versions on design.*

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

- Pressione di esercizio
- Temperatura dell'ambiente di lavoro



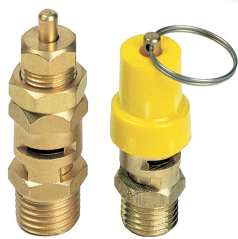
max 18 bar



min -10°C  
max +85°C

#### GENERAL TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Working pressure
- Ambient temperature ranging



Con molla registrabile  
With Adjustable spring

Valvole di sicurezza Safety valves			
Codice Code	Campo di taratura Setting field		Filetto Thread
	min	max	
2.8M0002	0	2	G1/8"
2.8M0206	2	6	
2.8M0610	6	10	
2.8M1018	10	18	
200M0002	0	2	G1/4"
200M0206	2	6	
200M0610	6	10	
200M1018	10	18	

Tarata e bloccata  
con controdado  
Set safety valve

Codice Code	Pressione d'apertura Cracking pressure		Filetto Thread
	min	max	
2.8Txx.x	2	16	G1/8"
200Txx.x	2	16	G1/4"

Tarata con blocco della  
registrazione mediante  
cappuccio di plastica  
inamovibile  
Set safety valve, registering  
is stopped by fixed plastic  
hood

Codice Code	Pressione d'apertura Cracking pressure		Filetto Thread
	min	max	
2.8Cxx.x	2	16	G1/8"
200Cxx.x	2	16	G1/4"



Valvole di sicurezza  
Con molla registrabile  
Safety Valves  
with adjustable spring

Valvole di sicurezza versione Export Safety valves for Export			
Codice Code	Campo di taratura Setting field		Filetto Thread
	min	max	
221M0002	0	2	G3/8"
221M0208	2	8	
221M0816	8	16	
222M0002	0	2	G1/2"
222M0208	2	8	
222M0816	8	16	
223M0002	0	2	G3/4"
223M0208	2	8	
223M0816	8	16	
204M0004	0	4	G1"
204M0408	4	8	
204M0816	8	16	

Tarata e bloccata  
con controdado  
Set safety valve

Codice Code	Pressione d'apertura Cracking pressure		Filetto Thread
	min	max	
221Txx.x	2	16	G3/8"
222Txx.x	2	16	G1/2"
223Txx.x	2	16	G3/4"
224Txx.x	4	16	G1"

Tarata con blocco della  
registrazione mediante  
rivetto inamovibile  
Set safety valve,  
registering is stopped  
by fixed rivet

Codice Code	Pressione d'apertura Cracking pressure		Filetto Thread
	min	max	
221Rxx.x	2	16	G3/8"
222Rxx.x	2	16	G1/2"
223Rxx.x	2	16	G3/4"
224Rxx.x	4	16	G1"

Valvole di sicurezza ordinarie Ordinary safety valves			
Codice Code	Campo di taratura Setting field		Filetto Thread
	min	max	
201M0002	0	2	G3/8"
201M0208	2	8	
201M0816	8	16	
202M0002	0	2	G1/2"
202M0208	2	8	
202M0816	8	16	
203M0102	0,5	4	G3/4"
203M0208	2	8	
203M0816	8	16	
204M0102	1	2	G1"
204M0204	2	4	
204M0408	4	8	
204M0816	8	16	



Con molla registrabile  
With Adjustable spring

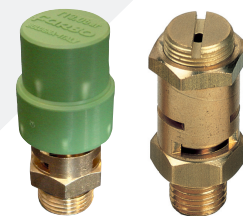
Codice Code	Pressione d'apertura Cracking pressure		Filetto Thread
	min	max	
201Txx.x	2	16	G3/8"
202Txx.x	2	16	G1/2"
203Txx.x	2	16	G3/4"
204Txx.x	4	16	G1"

Tarata e bloccata  
con controdado  
Set safety valve

Codice Code	Pressione d'apertura Cracking pressure		Filetto Thread
	min	max	
201Rxx.x	2	16	G3/8"
202Rxx.x	2	16	G1/2"
203Rxx.x	2	16	G3/4"
204Rxx.x	4	16	G1"

Tarata con blocco della  
registrazione mediante  
rivetto inamovibile  
Set safety valve,  
registering is stopped  
by fixed rivet

Valvole di sicurezza per bassa pressione Safety valves thread for low pressure			
Codice Code	Campo di taratura Setting field		Filetto Thread
	min	max	
270M0002	0	2	G1/4"
270M0204	2	4	
270M0406	4	6	
270M0616	6	16	G3/8"
280M0002	0	2	
280M0204	2	4	
280M0406	4	6	
280M0616	6	16	



Con molla registrabile  
With Adjustable spring

Codice Code	Pressione d'apertura Cracking pressure		Filetto Thread
	min	max	
270Txx.x	2	16	G1/4"
280Txx.x	2	16	G3/8"

Tarata e bloccata con  
controdado  
Set safety valve

Codice Code	Pressione d'apertura Cracking pressure		Filetto Thread
	min	max	
270Cxx.x	2	16	G1/4"
280Cxx.x	2	16	G3/8"

Tarata con blocco della  
registrazione mediante  
cappuccio di plastica  
inamovibile  
Set safety valve,  
registering is stopped  
by fixed plastic hood

