

TEMA Blåspistoler



Teknisk beskrivning

TEMA blåspistol är uppbyggd kring ett unikt ventilsystem med mjukstartegenskaper och ett tätningssystem som ger friktionslös rörelse hos ventilspindeln. Detta ger en lång och störningsfri drift. Alla ingående komponenter är dessutom korrosionssäkra. Pistolen finns med olika utföranden av pipen och har flera upphängningsmöjligheter.

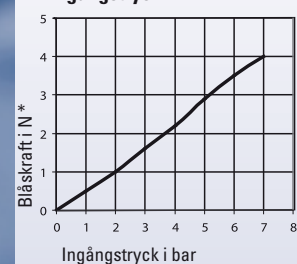
Blåskraft

Max blåskraft som funktion av ledningstrycket, mätt på Ø100 mm platta, 100 mm framför munstycke. Gäller standard och lågljudmunstycke.

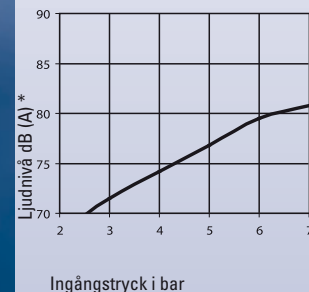
Tekniska data

Max rek. arbetstryck: 15 bar
 Min sprängtryck: 80 bar
 Temperaturområde: -30°C - +80°C
 Blåspistolskropp: POM
 Blåsrör (pip): Stål, förnicklat
 Tätning: NBR
 Invändig gänga G 1/4

Blåskraft * som funktion av ingångstryck




Ljudnivå * som funktion av ingångstryck




TEMA Blåspistoler

Standardutförande


	Anslutning A	Beskrivning	Artikelnummer
	G 1/4 inv.	120 mm, böjd pip	B-1200
	G 1/4 inv.	30 mm	B-1200 B
	G 1/4 inv.	300 mm	B-1200 D
	G 1/4 inv.	500 mm	B-1200 C
	G 1/4 inv.	1000 mm	B-1200 E
	G 1/4 inv.	120 mm, böjd pip, 10-pack	B-1200-10

TEMA Blåspistoler


Lågljudsutförande

	Anslutning A	Beskrivning	Artikelnummer
	G 1/4 inv.	120 mm, lågljud	B-1200 A
	G 1/4 inv.	120 mm, lågljud, 10-pack	B-1200 A-10

TEMA Blåspistolsatser

 <p>Inkl. armerad PU-slang, koppling serie 1625, säkerhetsnippel och blåspistol B-1200</p>	Invändig x utvändig Ø mm	Arbetslängd	Artikelnummer
	6,3 x 9,5	2,4 m	PG10/030/DV/SL-2
	6,3 x 9,5	4,8 m	PG10/060/DV/SL-2
	6,3 x 9,5	6,0 m	PG10/075/DV/SL-2
	8 x 12	2,4 m	PG12/030/DV/SL-2
	8 x 12	4,8 m	PG12/060/DV/SL-2
	8 x 12	6,0 m	PG12/075/DV/SL-2

Skyddsskärm

	Artikelnummer
	ST 12