

## Ofukovací pistole - typ 470

- lehké ofukovací pistole s tělem z tvrzeného polyamidu pro dlouhou životnost; ideální pro práce s maximálními nároky na nízkou hmotnost
- plynulá regulace průtoku od nuly do maximálního průtoku spouštěcí páčkou
- tělo je vybaveno okem pro možnost zavěšení pistole na balancér
- závit u trysky M12x1,25 - možnost montáže celé řady trysek; materiály: tělo polyamid 6 GK30 (recyklovatelný), těsnění NBR, PU
- pracovní teplota -10/+50 °C; použití v náročném profesionálním a průmyslovém nasazení

Ofukovací pistole typ 470							
	Obj.č.	Připojení	Tryska	Průměr trysky (mm)	Maximální tlak (bar)	Pracovní tlak (bar)	Průtok při 6 bar (NI/min)
•	470.41	vsuvka DN7,2	základní	1,5	10	2 až 6	120
•	470.11	hadice 6 mm	základní	1,5	10	2 až 6	120
•	470.17	hadice 9 mm	základní	1,5	10	2 až 6	120
•	470.18	hadice 13 mm	základní	1,5	10	2 až 6	120
•	470.40	závit G 1/4"	základní	1,5	10	2 až 6	120
•	470.141	vsuvka DN7,2	prodloužená	1,5	10	2 až 6	120
•	470.111	hadice 6 mm	prodloužená	1,5	10	2 až 6	120
•	470.117	hadice 9 mm	prodloužená	1,5	10	2 až 6	120
•	470.118	hadice 13 mm	prodloužená	1,5	10	2 až 6	120
•	470.140	závit G 1/4"	prodloužená	1,5	10	2 až 6	120
•	470.53	vsuvka DN7,2	bezp. odhlučněná	1,5	10	2 až 6	300
•	470.55	hadice 6 mm	bezp. odhlučněná	1,5	10	2 až 6	300
•	470.56	hadice 9 mm	bezp. odhlučněná	1,5	10	2 až 6	300
•	470.57	hadice 13 mm	bezp. odhlučněná	1,5	10	2 až 6	300
•	470.43	závit G 1/4"	bezp. odhlučněná	1,5	10	2 až 6	300
•	470.145	vsuvka DN7,2	bezp. prodloužená	1,5	10	2 až 6	300
•	470.148	hadice 6 mm	bezp. prodloužená	1,5	10	2 až 6	300
•	470.151	hadice 9 mm	bezp. prodloužená	1,5	10	2 až 6	300
•	470.153	hadice 13 mm	bezp. prodloužená	1,5	10	2 až 6	300
•	470.146	závit G 1/4"	bezp. prodloužená	1,5	10	2 až 6	300

## Ofukovací pistole - typ 269L z odlévaného hliníku

- robustní celokovové ofukovací pistole s tělem z hliníkového odlitku; tradiční provedení, ovládání ofukování páčkovou spouští
- tělo je vybaveno okem pro možnost zavěšení pistole na balancér; závit trysky M12x1,25 - možnost používání celé řady trysek
- použití v náročném profesionálním a průmyslovém nasazení

Ofukovací pistole typ 269L							
	Obj.č.	Připojení	Tryska	Průměr trysky (mm)	Maximální tlak (bar)	Pracovní tlak (bar)	Průtok při 6 bar (NI/min)
•	269.41L	vsuvka DN7,2	základní	1,5	10	2 až 6	120
•	269.11L	hadice 6 mm	základní	1,5	10	2 až 6	120
•	269.17L	hadice 9 mm	základní	1,5	10	2 až 6	120
•	269.18L	hadice 13 mm	základní	1,5	10	2 až 6	120
•	5269.00L	závit G 1/4"	bez trysky	-	10	2 až 6	-
•	269.374L	vsuvka DN7,2	injektorová	2,5	10	max. 2	320
•	269.324L	hadice 6 mm	injektorová	2,5	10	max. 2	320
•	269.344L	hadice 9 mm	injektorová	2,5	10	max. 2	320
•	269.354L	hadice 13 mm	injektorová	2,5	10	max. 2	320
•	269.530L	vsuvka DN7,2	bezp. odhlučněná	1,5	10	2 až 6	300
•	269.531L	hadice 6 mm	bezp. odhlučněná	1,5	10	2 až 6	300
•	269.532L	hadice 9 mm	bezp. odhlučněná	1,5	10	2 až 6	300
•	269.533L	hadice 13 mm	bezp. odhlučněná	1,5	10	2 až 6	300
•	269.430L	závit G 1/4"	bezp. odhlučněná	1,5	10	2 až 6	300
•	269.220L	vsuvka DN7,2	bezp. prodloužená	1,5	10	2 až 6	240
•	269.221L	hadice 6 mm	bezp. prodloužená	1,5	10	2 až 6	240
•	269.222L	hadice 9 mm	bezp. prodloužená	1,5	10	2 až 6	240
•	269.223L	hadice 13 mm	bezp. prodloužená	1,5	10	2 až 6	240
•	269.224L	závit G 1/4"	bezp. prodloužená	1,5	10	2 až 6	240