Hochleistungs-Ausblaspistolen & Düsen

Dosierbare Hochleistungs-Ausblashähne

CEG-1®

Werkstoffe: Körper: Aluminium verchromt mit Elastomerummantelung, Handgriff: Stahl vernickelt mit PVC-Überzug,

Dichtungen: NBR Betriebsdruck: max. 10 bar

Temperaturbereich: 0°C bis max. +70°C

- orteile: höhere Blasleistung als herkömmliche Blaspistolen bei gleichzeitig sehr guter Dosierbarkeit
 - sehr stabile Bauform bei geringem Gewicht
 - liegt sicher in der Hand
 - ausgestattet mit Sicherheitsdüse

	Тур	Beschreibung	Düsengewinde	Anschluss
	Ausblashähne			
	BLH 14	Ausblashahn	NPT 1/8" (IG)	G 1/8" (IG)
	Zubehör		*	
	BLH VLR 150	150 mm Verlängerungsrohr ohne Düse	NPT 1/8" (IG)	NPT 1/8" (AG)
	BLH VLR 300	300 mm Verlängerungsrohr ohne Düse	NPT 1/8" (IG)	NPT 1/8" (AG)
	BLH VLR 600	600 mm Verlängerungsrohr ohne Düse	NPT 1/8" (IG)	NPT 1/8" (AG)
	BLH KDA	Standarddüse (für Pistole & Verlängerungsrohr)		NPT 1/8" (AG)
,	BLH KDAG	Gummidüse (für Pistole & Verlängerungsrohr)		NPT 1/8" (AG)
	BLH KDAG SD	Gummi-Sicherheitsdüse (für Pistole & Verlängerungsrohr)		NPT 1/8" (AG)





Verlängerungsrohr



Dosierbare Hochleistungs-Ausblaspistolen

TYPHOON®

Werkstoffe: Körper: Aluminium verchromt, Handgriff: PVC (Typ PRO: Aluminum verchromt), Dichtungen: NBR

Betriebsdruck: max. 10 bar

Temperaturbereich: 0°C bis max. +70°C

Düsengewinde: UNS 1/2"-27



- Vorteile: deutlich höherer Blasleistung als herkömmliche Blaspistolen bei gleichzeitig sehr guter Dosierbarkeit
 - sehr stabile Bauform bei geringem Gewicht
 - liegt sicher in der Hand
 - ausgestattet mit Sicherheitsdüse
 - Typ PRO: durch komplett verchromte Oberfläche resistent gegenüber vielen Chemikalien und Lösungsmit-
 - Tvp MULTIJET: höchste Blaskraft durch 3-fach Jet-Düse



_	_	_	Typ ohne Düse,			
Тур	Тур	Тур	mit Innengewinde			
Standard	PRO	MultiJet	UNS 1/2"-27	Anschluss		
mit Innengewinde						
BLP TYPH 14	BLP TYPH 14 P	BLP TYPH 14 MJ	BLP TYPH 14 OD	G 1/4" Innengewinde		
mit Schlauchtülle						
BLP TYPH 6	BLP TYPH 6 P	BLP TYPH 6 MJ	BLP TYPH 6 OD	6 mm Schlauchtülle		
BLP TYPH 9	BLP TYPH 9 P	BLP TYPH 9 MJ	BLP TYPH 9 OD	9 mm Schlauchtülle		
BLP TYPH 13	BLP TYPH 13 P	BLP TYPH 13 MJ	BLP TYPH 13 OD	13 mm Schlauchtülle		
mit Kupplungsstecker						
BLP TYPH KS	BLP TYPH KS P	BLP TYPH KS MJ	BLP TYPH KS OD	NW 7,2 Kupplungsstecker*		

Standard-Werkstattkupplung



Gewindeadapter
Typ RLP TYPH GDA

Zubehör für Hochleistungs-Ausblaspistolen **Temperaturbereich:** 0°C bis max. +70°C

TYPHOON®

po	~	C DIO III GAL	. , 0	_	
Тур	П	Тур			
					_

	Тур	Тур							
	Standard / PRO	MultiJet	Beschreibung	Anschluss					
	Verlängerungsrohre mit Düse								
	BLP TYPH VLR 30	BLP TYPH VLR 30MJ	300 mm Verlängerungsrohr mit Düse	UNS 1/2"-27 (AG)					
	BLP TYPH VLR 60	BLP TYPH VLR 60MJ	600 mm Verlängerungsrohr mit Düse	UNS 1/2"-27 (AG)					
	BLP TYPH VLR 90	BLP TYPH VLR 90MJ	900 mm Verlängerungsrohr mit Düse	UNS 1/2"-27 (AG)					
	Ersatzdüsen	Ersatzdüsen							
\$	BLP TYPH KDA		Ersatzdüse (für Pistole)	UNS 1/2"-27 (AG)					
	BLP TYPH KD		Ersatzdüse (für Verlängerungsrohr)	UNS 1/2"-27 (IG)					
	BLP TYPH GDA		Gummidüsenset (Sicherheitsdüse, Konusdüse)	UNS 1/2"-27 (AG)					
		BLP TYPH MJ*	Ersatzdüse (für Rohr und Pistole)	UNS 1/2"-27 (IG oder AG)					
	Gewindeadapter für Fremddüsen auf TYPHOON-Blaspistolen								
	RN TYPH-M12x1,25 A		Gewindeadapter mit Düsengewinde	UNS 1/2"-27 (AG)					
			M 12x1,25 (IG)						
	RN TYPH-18 NPT 雄		Gewindeadapter mit Düsengewinde	UNS 1/2"-27 (AG)					
er			NPT 1/8" (IG)						
\neg	* tologradion (* tologradion to the body Advisory to Production Advisory to five description)								

t wird mit Adapter für wahlweise direkte Montage in Pistole oder Montage auf Verlängerungsrohr geliefert









Wandschlauchhalte auf Seite 386



Automatische Schlauchaufroller ab Seite 384

egeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Bestellen bis 21:00 Uhr

