

- Storz
- BSP
- MULTILUG
- BI/BSRT
- DSP/AR & GUI
- NH
- GOST
- UNI
- BARCELONA
- FIN
- NOR
- SMS



! **Andere Modelle und Anschlussarten auf Anfrage**
Other types and connection systems on request

➤ PISTOLENSTRAHLROHRE PISTOL NOZZLES



HOCHDRUCKPISTOLEN HDP 1, PN40 HIGH PRESSURE PISTOLS HDP 1, PN40

Stufenlose Einstellung von veränderlichem Sprühstrahl auf Vollstrahl mit Zwischenstellung Flachstrahl durch Drehen am Haltegriff. Sprühstrahl parabelförmig und im Abstand von 1 m etwa 0,75 m breit. Die Hochdruckpistole HDP 1 erzeugt extrem feine Tropfen. Selbsttätiges, sanftes und druckstoß-freies Schließen durch die eingebaute wasserhydraulische Schließdämpfung. Auch unter Druck drehbare Überwurfmutter am Eingang.

Infinitely adjustable from variable spray to full jet, by twisting the hand grip. An interposition creates a flat stream. Spray jet parabolic and appr. 0,75 m wide at a distance of 1 m. The high pressure pistol produces extremely small droplets. An internal hydraulic damping device prevents unpleasant pressure shocks. Inlet also swivelling under pressure.



ID 20202401

EINGANG: BSP-INNENGEWINDE INLET: BSP FEMALE THREAD

Eingang Inlet	Durchfluss / 40 bar [l/min] Flow rate / 40 bar [l/min]	Hochdruck High pressure	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
G 3/4"	150	✓	480x50x300	2,3	20202403
G 3/4"	200	✓	480x50x300	2,3	20202404
G 1"	150	✓	480x50x300	2,3	20202401
G 1"	200	✓	480x50x300	2,3	20202402

EINGANG: METRISCHES GEWINDE INLET: METRIC THREAD

Eingang Inlet	Durchfluss / 40 bar [l/min] Flow rate / 40 bar [l/min]	Hochdruck High pressure	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
M30x1,5 AG	200	✓	480x50x300	2,3	20202406

EINGANG: NH INNENGEWINDE INLET: NH FEMALE

Eingang Inlet	Durchfluss / 40 bar [l/min] Flow rate / 40 bar [l/min]	Hochdruck High pressure	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
1" f	200	✓	497x53x347	2,4	20202409

ZUBEHÖR ACCESSORIES

ANSCHLUSS SYSTEM STORZ STORZ SYSTEM CONNECTION

Eingang Inlet	Ausgang Outlet	Hochdruck High pressure	Material Kupplung Material adapter	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
38	G1A	✓	MS	60x78x78	0,7	60571102



ID 30238833

SCHAUMAUFSAZ FÜR HDP 1 FOAM ATTACHMENT FOR HDP 1

Passend für Größe Suitable for size	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
HDP 1	380x50x80	0,8	30238833

ERSATZTEILE
SPARE PARTSDICHTUNGSSATZ
SEAL KIT

Passend für Größe <i>Suitable for size</i>	Gewicht [kg] <i>Weight [kg]</i>	AWG Id-Nr. <i>AWG ID-No.</i>
HD-Pistole 84 <i>HD pistol 84</i>	0,03	10051380
HDP 1	0,03	20202480

TURBO-PISTOLE 2130 HD, PN40
TURBO-PISTOL 2130 HD, PN40

Die Turbo-Pistole 2130 HD kombiniert die Vorzüge der Turbo-Spritzen mit denen der Pistolen, auch beim Einsatz bis 40 bar. Die Durchflussmenge ist einstellbar im Bereich 40/80/130 l/min. bei 6 bar bzw. 100/200/330 l/min. bei 40 bar. Der Wechsel zwischen Voll- und Sprühstrahl erfolgt durch Drehen des Strahlrohrkopfes. Die Turbo-Pistole 2130 HD verfügt über eine auch unter Druck drehbare Überwurfmutter am Eingang. Sie sollte vorzugsweise in Verbindung mit Schläuchen DN 19-25-33 eingesetzt werden. Die Absperrmechanik entspricht der der HDP 1.

The Turbo-Pistol of type 2130 HD is the combination of the advantages of the Turbo nozzles and the Turbo pistols, even for use up to 40 bar. Adjustable flow rate of 40/80/130 l/min at 6 bar or 100/200/330 l/min at 40 bar. Full jet and spray jet are adjustable by turning the rubber head. Preferably used in connection with hoses DN 19-25-33. Same shut-off unit as HDP 1.



ID 20207533

EINGANG: BSP-INNENGEWINDE
INLET: BSP FEMALE THREAD

Eingang <i>Inlet</i>	Durchflussraster / 6 bar [l/min] <i>Flow range / 6 bar [l/min]</i>	Hochdruck <i>High pressure</i>	LxBxH [mm] <i>LxWxH [mm]</i>	Gewicht [kg] <i>Weight [kg]</i>	AWG Id-Nr. <i>AWG ID-No.</i>
G ¾"	40-80-130	✓	370x71x294	2,2	60617633
G 1"	40-80-130	✓	370x71x294	2,2	20207533

EINGANG: STORZ
INLET: STORZ

Eingang <i>Inlet</i>	Durchflussraster / 6 bar [l/min] <i>Flow range / 6 bar [l/min]</i>	Turborad <i>Turbo wheel</i>	Hochdruck <i>High pressure</i>	LxBxH [mm] <i>LxWxH [mm]</i>	Gewicht [kg] <i>Weight [kg]</i>	AWG Id-Nr. <i>AWG ID-No.</i>
38	40-80-130		✓	490x78x300	2,9	60640733 ¹⁾
38	40-80-130	✓	✓	405x78x340	2,9	60710633 ¹⁾

PISTOLENSTRAHLROHRE C-SA, PN16 PISTOL NOZZLES C-SA, PN16

Pistolenstrahlrohre C-SA verfügen eine eingebaute Schließdämpfung und eignen sich für den Einsatz mit Schnellangriffshaspeln. Das Absperrorgan entspricht dem der Turbo-Pistole 2130. Ein Umschaltorgan am Wasseraustritt ermöglicht das Umstellen von Vollstrahl auf 90° Sprühstrahl. Durchflussleistung bei 5 bar Vollstrahl 75 l/min, Sprühstrahl 115 l/min.

Pistol Nozzles C-SA come with a built-in damping device and are used for quick attack hose reels. The shut-off unit is equivalent to Turbo pistol 2130. A control facility at the water outlet allows switching from full discharge to infinitely variable spray angle up to 90°. Flow rate at 5 bar straight discharge 75 l/min, spray discharge 115 l/min.

INGANG: BSP-AUSSENGEWINDE INLET: BSP MALE THREAD

Eingang Inlet	Ø Mundstück [mm] Ø tip [mm]	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
G 2" A	9	420x70x210	1,8	60276033



ID 20145533

INGANG: STORZ INLET: STORZ

Eingang Inlet	Ø Mundstück [mm] Ø tip [mm]	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
38	9	450x78x235	2,1	60269833
52-C	9	450x98x235	2,1	20145533

ERSATZTEILE SPARE PARTS

ABSPERRORGAN, PN16 SHUT-OFF UNIT, PN16

Passend für Größe Suitable for size	Eingang Inlet	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
Turbopistolen, Pistolenstrahlrohre Turbo pistols, pistol nozzles	G 2" A	239x60x232	0,8	30372733

VERRIEGELUNG LOCKING DEVICE

Passend für Größe Suitable for size	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
Turbopistolen, Pistolenstrahlrohre Turbo pistols, pistol nozzles	15x11x11	0,01	50132893

1) Kupplung aus Messing. / Adapter made of brass.

TURBO-PISTOLE 2130 MIT SCHLIESSDÄMPFUNG, PN16 TURBO-PISTOL 2130 WITH BUILT-IN DAMPING DEVICE, PN16

Eine echte Alternative zu den herkömmlichen Mehrzweckstrahlrohren und Turbo-Spritzen. Zuordnung des Abzugshebels zum schrägen Wassereinlauf als integrierter Stützkrümmer erlaubt benutzerfreundliche Handhabung durch leichtere Bedienung des Absperrorganes. Hervorragend geeignet zum stoßweisen Abgeben von Wasser. Die Pistole ist selbstschließend, die eingebaute Schließdämpfung verhindert Druckstöße. Absperrorgan mit Verriegelungsknopf. Automatische Entriegelung durch Bedienen des Abzugshebels. In der sonstigen Ausstattung entsprechen die Pistolenstrahlrohre den Turbo-Spritzen. Durchflussleistung über Drehring einstellbar.

An alternative to the conventional jet/spray nozzles and Turbo nozzles. The squeeze grip, situated next to the support elbow, which is also usable as an integrated branchpipe holder, ensures a convenient handling of the shut-off unit. Able to discharge water intermittently, the pistol automatically closes and the damping device prevents pressure shocks. The squeeze grip can be fixed and automatically released by simply actuating the squeeze grip. All other functions are conform to the Turbo nozzles. Flow rate selectable by the swivel ring.

INGANG: BSP-AUSSENGEWINDE INLET: BSP MALE THREAD

Eingang Inlet	Durchflussrastrer / 6 bar [l/min] Flow range / 6 bar [l/min]	Baugröße Size	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
G 2" A	40-80-130	BG 1	391x241x70	2,4	60631633

INGANG: STORZ INLET: STORZ

Eingang Inlet	Durchflussrastrer / 6 bar [l/min] Flow range / 6 bar [l/min]	Baugröße Size	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
25-D	40-80-130	BG 1	401x259x70	2,5	60612133
52-C	40-80-130	BG 1	416x271x96	2,7	20204233



ID 20204233

TURBO-PISTOLE 2235 MIT SCHLIESSDÄMPFUNG, PN16 TURBO-PISTOL 2235 WITH BUILT-IN DAMPING DEVICE, PN16

Eine echte Alternative zu den herkömmlichen Mehrzweckstrahlrohren und Turbo-Spritzen. Zuordnung des Abzugshebels zum schrägen Wassereinlauf als integrierter Stützkrümmer erlaubt benutzerfreundliche Handhabung durch leichtere Bedienung des Absperrorganes. Hervorragend geeignet zum stoßweisen Abgeben von Wasser. Die Pistole ist selbstschließend, die eingebaute Schließdämpfung verhindert Druckstöße. Absperrorgan mit Verriegelungsknopf. Automatische Entriegelung durch Bedienen des Abzugshebels. In der sonstigen Ausstattung entsprechen die Pistolenstrahlrohre den Turbo-Spritzen. Durchflussleistung über Drehring einstellbar.

An alternative to the conventional jet/spray nozzles and Turbo nozzles. The squeeze grip, situated next to the support elbow, which is also usable as an integrated branchpipe holder, ensures a convenient handling of the shut-off unit. Able to discharge water intermittently, the pistol automatically closes and the damping device prevents pressure shocks. The squeeze grip can be fixed and automatically released by simply actuating the squeeze grip. All other functions are conform to the Turbo nozzles. Flow rate selectable by the swivel ring.

INGANG: GOST INLET: GOST

Eingang Inlet	Durchflussrastrer / 6 bar [l/min] Flow range / 6 bar [l/min]	Turborad Turbo wheel	Baugröße Size	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
50	60-135-235	✓	BG 2	450x285x98	3,2	20232933



- Storz
- BSP
- MULTILUG
- BI/BSRT
- DSP/AR & GUI
- NH
- GOST
- UNI
- BARCELONA
- FIN
- NOR
- SMS

! *Andere Modelle und Anschlussarten auf Anfrage*

Other types and connection systems on request



> STÜTZKRÜMMER BRANCHPIPE HOLDER

Stützkrümmer dienen zur leichteren Handhabung von Strahlrohren, da die Rückstoßkräfte des Wasserstrahls durch Umlenkung über den Schlauch zum Boden abgeleitet werden. Der Stützkrümmer kann auch zwischen 2 Schläuchen gekuppelt werden, wenn diese über Mauerkanten und Fensterbrüstungen gelegt werden müssen.

For more comfortable handling of branchpipes. Diverts the reaction forces of the water jet through the hose line to the ground. Branchpipe holder can also be coupled in between two hoses, if the hose must be extended across sharp wall edges or window sills.

STÜTZKRÜMMER BRANCHPIPE HOLDER

EINGANG: BSP-INNENGEWINDE - AUSGANG: BSP-AUSSENGEWINDE
INLET: BSP FEMALE THREAD - OUTLET: BSP MALE THREAD

Eingang Inlet	Ausgang Outlet	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
G 2½"	G 2½" A	340x175x85	0,9	60027133



ID 20065433

EINGANG / AUSGANG: STORZ
INLET / OUTLET: STORZ

Eingang Inlet	Ausgang Outlet	Norm Standard	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
52-C	52-C		375x215x98	1,5	60501433
65	65		375x215x118	1,7	60288033
75-B	75-B	DIN 14368	375x215x126	1,8	20065433

EINGANG: BI MALE - AUSGANG: BI FEMALE
INLET: BI MALE - OUTLET: BI FEMALE

Eingang Inlet	Ausgang Outlet	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
2½" m	2½" f	403x92x242	1,8	60186733

EINGANG : DSP OHNE VERRIEGELUNG - AUSGANG: DSP MIT VERRIEGELUNG
INLET : DSP WITHOUT LOCKING - OUTLET: DSP WITH LOCKING

Eingang Inlet	Ausgang Outlet	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
65	65	400x110x210	1,5	60185833

EINGANG / AUSGANG: GOST
INLET / OUTLET: GOST

Eingang Inlet	Ausgang Outlet	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
70	70	400x103x219	1,8	60546333

STÜTZKRÜMMER „REFLECT“ MIT SCHULTERSTÜTZE BRANCHPIPE HOLDER „REFLECT“ WITH SHOULDER HOLDER

Insbesondere geeignet beim Einsatz von Turbo-Spritzen. Mit nachleuchtender, fluoreszierender Einlage zur verbesserten Sichtbarkeit im Dunkeln. Die Stützkrümmer sind mit einer drehbaren Kupplung am Eingang und am Ausgang ausgestattet.

Preferably suitable in combination with Turbo nozzles – fluorescent luminous insert. The adapters at inlet and outlet are swiveling.

EINGANG / AUSGANG: BSP-INNENGEWINDE INLET / OUTLET: BSP FEMALE THREAD

Eingang Inlet	Ausgang Outlet	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
G 2"	G 2"	327x270x70	1,2	60651433

EINGANG: STORZ - AUSGANG: BSP-INNENGEWINDE INLET: STORZ - OUTLET: BSP FEMALE THREAD

Eingang Inlet	Ausgang Outlet	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
52-C	G 2"	327x305x98	1,6	20209833

EINGANG / AUSGANG: STORZ INLET / OUTLET: STORZ

Eingang Inlet	Ausgang Outlet	LxBxH [mm] LxWxH [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]	AWG Id-Nr. AWG ID-No.
52-C	52-C	350x305x98	1,8	60646233



ID 20209833