



## Standstukken met BA-beveiliging BA-beveiligingen voor inbouw achteraf





## Standstukken met systemscheider BA

Standstukken worden regelmatig toegepast voor het tappen van drinkwater op ondergrondse brandkranen DN 50 en DN 80. Deze tijdelijke toepassingen voor o.a.: marktplaatsen, evenemententerreinen, bouwaansluitingen, noodvoorzieningen etc.

Deze standstukken moeten geschikt zijn voor de levering van drinkwater en voldoen aan de daarvoor gestelde eisen. Conform DIN 2001-2 is de waterleverancier verantwoordelijk voor de beveiliging van het standstuk. Omdat in veel gevallen niet bekend is welke vloeistofcategorie (1 tot 4) voorkomt, is het noodzakelijk om de beveiliging voor de hoogste categorie (4) te kiezen. De tot nu toe toegepaste veiligheidscombinaties van terugslagklep en beluchter op een standpijp zijn niet voldoende voor deze risico's van categorie 4.

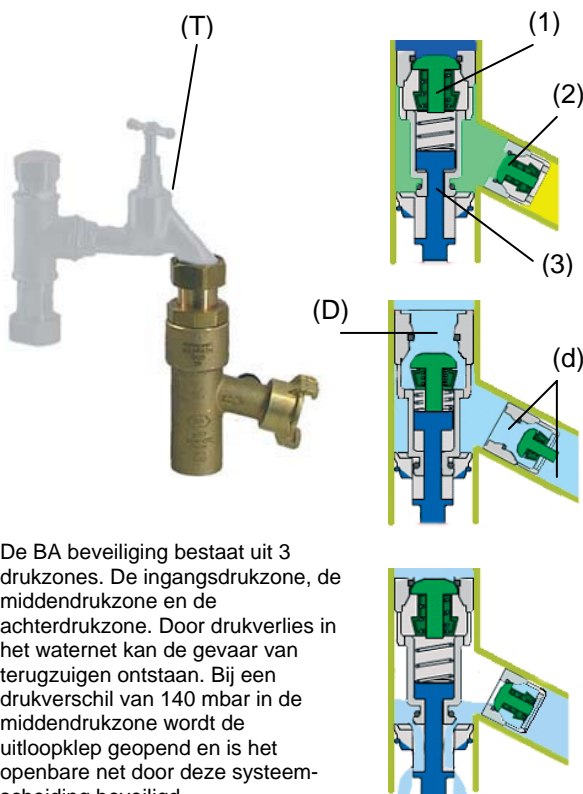
Systemscheiders en veiligheidsarmaturen conform DIN EN 1717 (voor vloeistofcategorie 4) beschermen het waternet voor terugzuigen en terugdrukken van verontreinigde vloeistoffen.

Specifiek voor het gebruik op standstukken zijn aangepaste BA beveiligingen ontwikkeld. Deze systemscheiders zijn uitsluitend voor tijdelijke tappunten bedoeld.

De van ons toegepaste **systemscheiders BA** type "H" en "I" zijn ook bijzonder geschikt voor **inbouw achteraf** aan bestaande standstukken. De BA beveiligingen zijn voorzien van uitstroomkleppen.

De toepassingen zijn zeer veelzijdig door het bouwdoosysteem. De toestellen kunnen aan alle nieuwe of reeds bestaande standstukken, met of zonder watermeter, worden toegepast. BA beveiligingen moeten net als andere veiligheidsarmaturen periodiek worden gecontroleerd. Voor BA beveiligingen aan standstukken is deze controle jaarlijks uit te voeren.

Functieschema (op basis van een BA systemscheider type "H")



Tapkraan (T) gesloten

De BA cartouche is gesloten (1)

De terugslagklep is gesloten (2)

Het uitloopventiel is geopend (3)

Tapkraan (T) open

De BA cartouche is gesloten (1)

De terugslagklep is gesloten (2)

Het uitloopventiel is geopend (3)

Scheiding van de drukzones van de BA beveiliging.

Tapkraan (T) open - GEVAAR VOOR TERUGSTROMEN

De terugslagklep is gesloten (2)

Het uitloopventiel is geopend (3)

De BA cartouche (1) wordt gesloten omdat de ingangsdruk (D) kleiner is dan de uitgangsdruk (d). Water stroomt door de uitlaatklep.

De BA beveiliging bestaat uit 3 drukzones. De ingangsdrukzone, de middendrukzone en de achterdrukzone. Door drukverlies in het waternet kan de gevaar van terugzuigen ontstaan. Bij een drukverschil van 140 mbar in de middendrukzone wordt de uitloopklep geopend en is het openbare net door deze systeem-scheiding beveiligd.



Onze nieuwe BA beveiliging BA-STR 2" is een veilige en voordelige oplossing voor het achteraf ombouwen van reeds bestaande standstukken. Deze 2" BA beveiliging is op dit moment de grootste BA beveiliging (2") voor standstukken op de markt. Hiermee kunnen "oude standstukken" probleemloos aan de nieuwste eisen worden aangepast en zijn deze na ombouw conform DIN EN 1717 geschikt voor vloeistoffen tot categorie 4.

Om alle risico's uit te sluiten is bij het gebruik van een standstuk op het drinkwaternet een adequate beveiliging beslist noodzakelijk. Onze BA beveiligingen voor standstukken zijn compromisloos!

Een systemscheider voor standstukken moet aan volgende voorwaarden voldoen:

1. De BA beveiliging moet zo min mogelijk reactiekrachten op het standstuk cq. de watermeter uitoefenen.

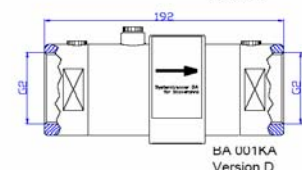
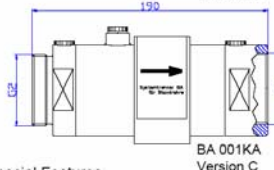
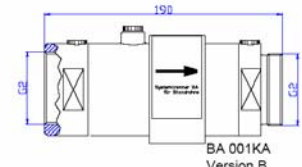
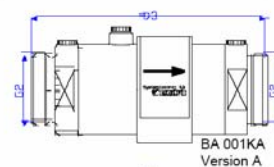
2. De BA beveiliging moet robuust genoeg zijn voor het professioneel gebruik op bouwplaatsen, markten, evenementen en voor de noodverzorging.

Tevens heeft de BA-STR 2" beveiliging volgende kenmerken:

- Gering gewicht
- Korte inbouw lengte
- Variabele inbouw positie horizontaal of verticaal
- Cilindervormige constructie zonder uitstekende delen
- Zeer betrouwbaar binnenwerk door corrosie- en erosievaste materialen
- Optioneel afsluitbaar (anti diefstal slot)

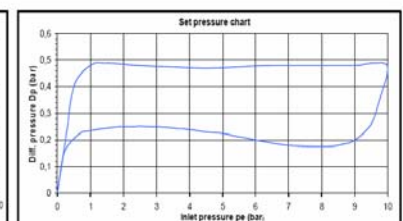
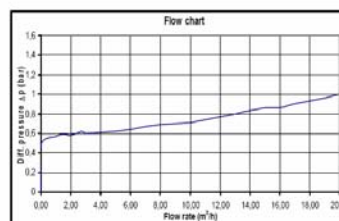
### Dimensions

Inlet	Connection Thread	Standard Versions		Alternativ Versions	
Male Thread	G2	A	C	E	F
Female Thread	G2	B	D	G	H
Male Thread	G11/2	I	J	K	L
Female Thread	G11/2	M	N	O	P
		G2	G2	G11/2	G11/2
		Male Thread	Female Thread	Außengewinde	Female Thread
		Outlet			



### Special Features

- o 16 different connection options due to interchangeable connection thread
- o integrated damping of closing pressure
- o short length
- o low weight
- o low pressure loss due to coaxial construction
- o one piece cartridge
- o serviceable without special tools





## Standrohr mit Wasserzähler und Systemtrenner -H-, Geka-Plus Kupplung Water meter-standpipe with disconnecting switches

Typ	Fuß	Art.-Nr.	Ge- wicht kg
Type	Foot	Order-No	Weight
1x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 1x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 2,5	DN 80	025334VM	
2x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 2x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 2,5		025335VM	
4x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 4x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 2,5		025336VM	
6x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 6 6x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 6		025337VM	
1x C mit Wasserz. Q <sub>n</sub> 6		025400VM	
1x C VA mit Wasserz. Q <sub>n</sub> 6		025400VV	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Q <sub>n</sub> 6		025401VM	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Q <sub>n</sub> 6		025401VV	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Q <sub>n</sub> 6		025402VM	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Q <sub>n</sub> 6		025402VV	
1x C Ms mit Wasserz. Q <sub>n</sub> 10		025403VM	
1x C VA mit Wasserz. Q <sub>n</sub> 10		025403VV	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Q <sub>n</sub> 10		025404VM	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Q <sub>n</sub> 10		025404VV	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Q <sub>n</sub> 10		025405VM	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Q <sub>n</sub> 10		025405VV	

■ Messing / Brass  
■ VA / Stainless steel



Auch in DN 50 und für württemberger Schachthydrant lieferbar

Oberteil - Messing/ VA

Unterteil mit Sieb - VA/ DN 50 ohne Sieb

Standpipe Head - Brass/ Stainless Steel

Standpipe Base with filter - Stainless Steel/ DN 50 without



## Standrohr mit Wasserz. und Systemtrenner -I-, Geka-Plus Kupplung Water meter-Standpipe with disconnecting switches

Typ	Fuß	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Foot	Order-No	Weight
1x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 1x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 2,5	DN 80	025334VMI	
2x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 2x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 2,5		025335VMI	
4x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 4x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 2,5		025336VMI	
6x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 6 6x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 6		025337VMI	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 6		025401VMI	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 6		025401VVI	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 6		025402VMI	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 6		025402VVI	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 10		025404VMI	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 10		025404VVI	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 10		025405VMI	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 10		025405VVI	

■ Messing / Brass  
■ VA / Stainless steel



Auch in DN 50 und für württemberger Schachthydrant lieferbar

Oberteil - Messing/ VA

Unterteil mit Sieb - VA/ DN 50 ohne Sieb

Standpipe Head - Brass/ Stainless Steel

Standpipe Base with filter - Stainless Steel/ DN 50 without



## Standrohr für Wasserz. und Systemtrenner -H-, Geka-Plus Kupplung Water meter-Standpipe with disconnecting switches

Typ	Fuß	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Foot	Order-No	Weight
1x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 1x 3/4" tap Water meter Qn 2,5	DN 80	025364VM	
2x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 2x 3/4" tap Water meter Qn 2,5		025366VM	
4x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 4x 3/4" tap Water meter Qn 2,5		025365VM	
6x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 6 6x 3/4" tap Water meter Qn 6		025406VM	
1x C Ms für Wasserz. Qn 6		025407VM	
1x C VA für Wasserz. Qn 6		025407VV	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025408VM	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025408VV	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025409VM	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025409VV	
1x C Ms für Wasserz. Qn 10		025410VM	
1x C VA für Wasserz. Qn 10		025410VV	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025411VM	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025411VV	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025412VM	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025412VV	

■ Messing / Brass  
■ VA / Stainless steel



Auch in DN 50 und für württemberger Schachthydrant lieferbar

Oberteil - Messing/ VA

Unterteil mit Sieb - VA/ DN 50 ohne Sieb

Standpipe Head - Brass/ Stainless Steel

Standpipe Base with filter - Stainless Steel/ DN 50 without



## Standrohr für Wasserz. und Systemtrenner -I-, Geka-Plus Kupplung Water meter-Standpipe with disconnecting switches

Typ	Fuß	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Foot	Order-No	Weight
1x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 1x 3/4" tap Water meter Qn 2,5	DN 80	025364VMI	
2x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 2x 3/4" tap Water meter Qn 2,5		025366VMI	
4x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 4x 3/4" tap Water meter Qn 2,5		025365VMI	
6x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 6 6x 3/4" tap Water meter Qn 6		025406VMI	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025408VMI	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025408VVI	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025409VMI	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025409VVI	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025411VMI	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025411VVI	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025412VMI	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025412VVI	

■ Messing / Brass  
■ VA / Stainless steel



Auch in DN 50 und für württemberger Schachthydrant lieferbar

Oberteil - Messing/ VA

Unterteil mit Sieb - VA/ DN 50 ohne Sieb

Standpipe Head - Brass/ Stainless Steel

Standpipe Base with filter - Stainless Steel/ DN 50 without



## Standrohr mit Distanzrohr und Systemtrenner -H-, Geka-Plus Kupplung Water meter-Standpipe with disconnecting switches

Typ	Fuß	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Foot	Order-No	Weight
1x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 1x 3/4" tap Water meter Qn 2,5	DN 80	025364VMD	
2x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 2x 3/4" tap Water meter Qn 2,5		025366VMD	
4x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 4x 3/4" tap Water meter Qn 2,5		025365VMD	
6x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 6 6x 3/4" tap Water meter Qn 6		025406VMD	
1x C Ms für Wasserzähler Qn 6		025407VMD	
1x C VA für Wasserz. Qn 6		025407VVD	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025408VMD	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025408VVD	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025409VMD	
1x C, VA, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025409VVD	
1x C Ms für Wasserz. Qn 10		025410VMD	
1x C VA für Wasserz. Qn 10		025410VVD	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025411VMD	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025411VVD	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025412VMD	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025412VVD	

■ Messing / Brass  
■ VA / Stainless steel



Auch in DN 50 und für württemberger Schachthydrant lieferbar

Oberteil - Messing/ VA

Unterteil mit Sieb - VA/ DN 50 ohne Sieb

Standpipe Head - Brass/ Stainless Steel

Standpipe Base with filter - Stainless Steel/ DN 50 without





## Standrohr mit Distanzrohr und Systemtrenner -I-, Geka-Plus Kupplung Water meter-Standpipe with disconnecting switches

Typ	Fuß	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Foot	Order-No	Weight
1x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 1x 3/4" tap Water meter Qn 2,5	DN 80	025364VMDI	
2x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 2x 3/4" tap Water meter Qn 2,5		025366VMDI	
4x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 4x 3/4" tap Water meter Qn 2,5		025365VMDI	
6x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 6 6x 3/4" tap Water meter Qn 6		025406VMDI	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025408VMDI	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025408VVDI	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025409VMDI	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6		025409VVDI	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025411VMDI	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025411VVDI	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025412VMDI	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10		025412VVDI	

■ Messing / Brass  
■ VA / Stainless steel



Auch in DN 50 und für württemberger Schachthydrant lieferbar

Oberteil - Messing/ VA

Unterteil mit Sieb - VA/ DN 50 ohne Sieb

Standpipe Head - Brass/ Stainless Steel

Standpipe Base with filter - Stainless Steel/ DN 50 without



## Standrohrerteil mit Wasserz. mit Systemtrenner -H-, Geka-Plus Kupplung Standpipe Head with disconnecting switches

Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Order-No	Weight
1x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Qn 2,5 1x 3/4" tap Water meter Qn 2,5	199121M	
2x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Qn 2,5 2x 3/4" tap Water meter Qn 2,5	199123M	
4x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Qn 2,5 4x 3/4" tap Water meter Qn 2,5	199125M	
6x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Qn 6 6x 3/4" tap Water meter Qn 6	199127M	
1x C Ms, mit Wasserz. Qn 6	199400M	
1x C VA mit Wasserz. Qn 6	199400VM	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 6	199401M	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 6	199401VM	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 6	199402M	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 6	199402VM	
1x C Ms, mit Wasserz. Qn 10	199403M	
1x C VA mit Wasserz. Qn 10	199403VM	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 10	199404M	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 10	199404VM	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 10	199405M	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 10	199405VM	

■ Messing / Brass  
■ VA / Stainless steel





## Standrobroerteil mit Wasserz. mit Systemtrenner -I-, Geka-Plus Kupplung Standpipe Head with disconnecting switches

Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Order-No	Weight
1x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 1x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 2,5	199121MI	
2x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 2x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 2,5	199123MI	
4x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 4x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 2,5	199125MI	
6x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 6 6x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 6	199127MI	
1xC Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 6	199401MI	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 6	199401VMI	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 6	199402MI	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 6	199402VMI	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 10	199404MI	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 10	199404VMI	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 10	199405MI	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka mit Qn 10	199405VMI	

■ Messing / Brass  
■ VA / Stainless steel





## Standrohborteil für Wasserz. mit Systemtrenner -H-, Geka-Plus Kupplung Standpipe Head with disconnecting switches

Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Order-No	Weight
1x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 1x 3/4" tap Water meter Qn 2,5	199120M	
2x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 2x 3/4" tap Water meter Qn 2,5	199122M	
4x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 2,5 4x 3/4" tap Water meter Qn 2,5	199124M	
6x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Qn 6 6x 3/4" tap Water meter Qn 6	199126M	
1x C Ms, für Wasserz. Qn 6	199407M	
1x C VA für Wasserz. Qn 6	199407VM	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6	199408M	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6	199408VM	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6	199409M	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 6	199409VM	
1x C Ms, für Wasserz. Qn 10	199410M	
1x C VA für Wasserz. Qn 10	199410VM	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10	199411M	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10	199411VM	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10	199412M	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka für Qn 10	199412VM	

■ Messing / Brass  
■ VA / Stainless steel





## Standrohrerteil für Wasserz. mit Systemtrenner -I-, Geka-Plus Kupplung Standpipe Head with disconnecting switches

Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Order-No	Weight
1x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 1x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 2,5	199120MI	
2x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 2x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 2,5	199122MI	
4x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 4x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 2,5	199124MI	
6x 3/4" Hahn-Geka, für Wasserz. Q <sub>n</sub> 6 6x 3/4" tap Water meter Q <sub>n</sub> 6	199126MI	
1xC Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka für Q <sub>n</sub> 6	199408MI	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka für Q <sub>n</sub> 6	199408VMI	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka für Q <sub>n</sub> 6	199409MI	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka für Q <sub>n</sub> 6	199409VMI	
1x C Ms, 1x 3/4" Hahn-Geka für Q <sub>n</sub> 10	199411MI	
1x C VA, 1x 3/4" Hahn-Geka für Q <sub>n</sub> 10	199411VMI	
1x C Ms, 2x 3/4" Hahn-Geka für Q <sub>n</sub> 10	199412MI	
1x C VA, 2x 3/4" Hahn-Geka für Q <sub>n</sub> 10	199412VMI	



■ Messing / Brass  
■ VA / Stainless steel





**Überflurhydrantenanschluss für Storz B mit Systemtrenner -H-, Geka-Plus Kupplung**  
*System hydrants with disconnecting switches*

Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Order-No	Weight
1x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 <i>1x 3/4" tap Water meter Q<sub>n</sub> 2,5</i>	198100M	
2x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 <i>2x 3/4" tap Water meter Q<sub>n</sub> 2,5</i>	198101M	
4x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 <i>4x 3/4" tap Water meter Q<sub>n</sub> 2,5</i>	198102M	
1x C Ms mit Wasserz. Qn 6	198104M	
1x C VA mit Wasserz. Qn 6	198104V	
1x C Ms mit Wasserz. Qn 10	198105M	
1x C VA mit Wasserz. Qn 10	198105V	
1x C Ms mit Qn 6 ohne Absperrung	198106M	
1x C VA mit Qn 6 ohne Absperrung	198106V	
1x C Ms mit Qn 10 ohne Absperrung	198107M	
1x C VA mit Qn 10 ohne Absperrung	198107V	

 Messing / Brass  
 VA / Stainless steel



**Überflurhydrantenanschluss für Storz B mit Systemtrenner -I-, Geka-Plus Kupplung**  
*System hydrants with disconnecting switches*

Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Order-No	Weight
1x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 <i>1x 3/4" tap Water meter Q<sub>n</sub> 2,5</i>	198100MI	
2x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 <i>2x 3/4" tap Water meter Q<sub>n</sub> 2,5</i>	198101MI	
4x 3/4" Hahn-Geka, Wasserz. Q <sub>n</sub> 2,5 <i>4x 3/4" tap Water meter Q<sub>n</sub> 2,5</i>	198102MI	





**Systemtrenner 2"**

Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Order-No	Weight
Systemtrenner mit 2x Storz C Ms Eingang abschliessbar	199142M	
Systemtrenner mit 2x Storz C VA Eingang abschliessbar	199142MV	
Systemtrenner mit 2x Storz B Ms Eingang abschliessbar	199143M	
Systemtrenner mit 2x Storz B VA Eingang abschliessbar	199143MV	
Systemtrenner 2"AG- 2"IG	199138M	
Systemtrenner 2" AG	199139M	
Systemtrenner 2" IG	199144M	
Verschlussstopfen	199131KV	
Kartusche	199132KV	
Rückflussverhinderer (Ausgang)	199133KV	

■ Messing / Brass  
■ VA / Stainless steel



**Einzel- und Ersatzteile Systemtrenner -H-**

Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Order-No	Weight
Systemtrenner, komplett	199016M	
Sieb	199130V	
Verschlussstopfenset	199131K	
Kartusche	199132K	
Rückflussverhinderer	199133K	



**Einzel- und Ersatzteile Systemtrenner -I-**

Typ	Art.-Nr.	Gewicht kg
Type	Order-No	Weight
Systemtrenner 1", komplett	199018M	
Kartusche	199132KI	
Rückflussverhinderer	199133KI	

