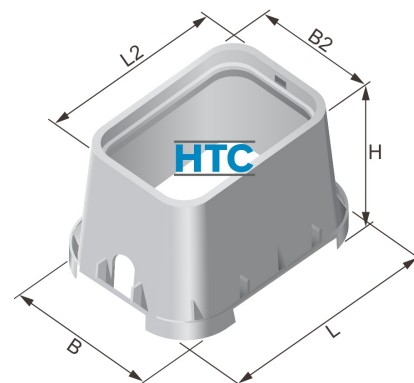


## Vorstation

## PA0304



Alle Maßangaben in Millimeter, Gewichtsangaben in Gramm. Für die fotografische Darstellung verwenden wir eine Artikelgröße sowie Studiolicht. Die Abbildungen, technischen Daten, Maße und Ausführungen sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Wir behalten uns jederzeit Änderung ohne Ankündigung vor. Die Nutzmaße sind definiert bzw. verstärkt dargestellt bzw. ergeben sich aus der Artikelbezeichnung. Weitere Maße dienen ausschließlich der Darstellungsunterstützung. Bei Zweckentfremdung bitten wir dies zu beachten.

Artikel-Nr.	Variante	B	B2	H	L	L2	Eingang	Ausgang	Preis
PA0304.001.025	Scheibenfilter	213	159	230	213	159	<b>25mm</b>	<b>25mm</b>	37,86 €*
PA0304.001.032	Scheibenfilter	213	159	230	213	159	<b>32mm</b>	<b>32mm</b>	38,55 €*
PA0304.006.025	Kugelhahn und Filter	395	275	340	520	405	<b>25mm</b>	<b>25mm</b>	73,39 €*
PA0304.006.032	Kugelhahn und Filter	395	275	340	520	405	<b>32mm</b>	<b>32mm</b>	74,08 €*
PA0304.002.032	Filter und Magnetventil	395	275	340	520	405	<b>32mm</b>	<b>32mm</b>	98,06 €*
PA0304.002.025	Filter und Magnetventil	395	275	340	520	405	<b>25mm</b>	<b>25mm</b>	97,37 €*
PA0304.007.025	Kugelhahn und Druckluft	395	275	340	520	405	<b>25mm</b>	<b>25mm</b>	70,38 €*
PA0304.007.032	Kugelhahn und Druckluft	395	275	340	520	405	<b>32mm</b>	<b>32mm</b>	70,98 €*
PA0304.003.025	Filter und Druckluft	395	275	340	520	405	<b>25mm</b>	<b>25mm</b>	69,67 €*
PA0304.003.032	Filter und Druckluft	395	275	340	520	405	<b>32mm</b>	<b>32mm</b>	70,36 €*
PA0304.005.025	Hunter Durchflussmessgerät	213	213	230	213	213	<b>25mm</b>	<b>25mm</b>	315,72 €*
PA0304.005.032	Hunter Durchflussmessgerät	213	159	230	213	159	<b>32mm</b>	<b>32mm</b>	316,32 €*
PA0304.999.999	Stromdosenset für Vorstation inkl. 2 Scotchlok Verbinder	---	---	---	---	---	---	---	17,06 €*

\* alle Preise netto exkl. gesetzliche MwSt.

HT CONNECT GmbH & Co. KG - Norisstraße 4 - 91257 Pegnitz - Tel.: 09241/9109100 - Mail: info@ht-connect.de