

## Wasserbestimmungsapparate nach Dean Stark



Wasserbestimmungsapparate nach Dean Stark

Wasserbestimmungsapparate nach DIN 12420 (Xylolmethode), Volumen 10:0,1 ml, mit Mittelhalsrundkolben 500 ml, Schliffverbindungen: NS 29/32, Messrohr mit oder ohne Hahn, mit Liebig-Kühler, Mantellänge 400 mm, Material: Messrohr und Kühler hergestellt aus DURAN®-Rohr, Kolben: DURAN®

Nullpunkt (Position)	Hahn	VPE (Stck.)	Art.-Nr.
am Hahn	mit	1	5 6000 00
oberhalb des Hahns	mit	1	5 6000 02
in der Spitze	ohne	1	5 6000 04

Bezeichnung	VPE(Stck.)	Art.-Nr.
Messrohr mit Hahn (Nullpunkt am Hahn)	1	5 6003 01
Messrohr mit Hahn (Nullpunkt oberhalb des Hahns)	1	5 6003 03
Messrohr ohne Hahn (Nullpunkt in der Spitze)	1	5 6003 05
Mittelhalsrundkolben, 500 ml, NS 29/32	1	3 0029 58
Liebig-Kühler, Mantellänge: 400 mm, NS 29/32	1	5 2104 04