

Laborkugelhahn Typ 24



Gehäusewerkstoff	PVC-U
Dichtelemente	• EPDM
zulässige Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Nennweite / Druckstufe	DN 6 / PN 10
Verbindung mit Rohrleitung	 Schlauchanschluss 3/8" Gewindestutzen 1/4" - 1/2" Gewindemuffe 1/4" - 3/8"
Baulänge	Werksnorm

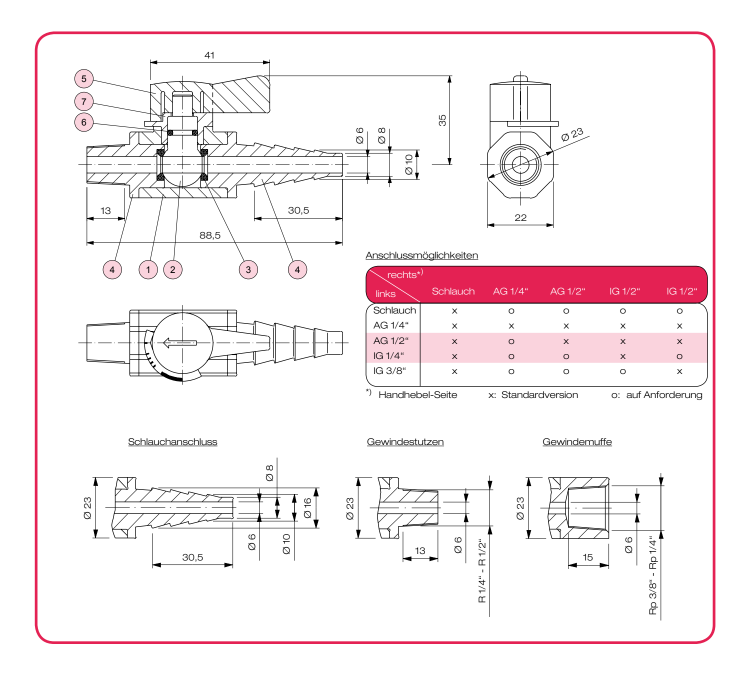
Beispiel Ausschreibungstext:

Laborkugelhahn Typ 24, DN 6, PN 10, PVC-U / EPDM, einseitig Schlauchanschluss 1/4", anderseitig Gewindemuffe 3/8", mit Dosierskala

Dokument: FRANK_DB_L4_Laborkugelhahn Typ 24_05-2020_DE



Laborkugelhahn Typ 24



Nr.	Benennung	Anz.	Werkstoff
1	Gehäuse	1	PVC-U
2	Kugel mit Zapfen	1	PVC-U
3	Kugeldichtung	2	EPDM
4	Schlauchanschluss	*)	PVC-U
4	Gewindestutzen	*)	PVC-U

Nr.	Benennung	Anz.	Werkstoff
4	Gewindemuffe	*)	PVC-U
5	Handhebel	1	ABS
6	O-Ring	2	EPDM
7	Zapfenhalterung mit Dosierskala	1	PVC-U

^{*)} wahlweise 1 od. 2 Stück, Anschlussmöglichkeit siehe oben