

KUGELHÄHNE INTEC

Produktlinienübersicht

INTEC K100	Kleinkugelhahn	DN 8 – DN 20
INTEC K200	2-teiliger Kugelhahn	DN 15 – DN 500
INTEC K400	Mehrwegekugelhahn	DN 15 – DN 150
INTEC K500	Bodenablasskugelhahn	DN 80/50 – DN 200/150
INTEC K600	Manometerkugelhahn	DN 15 – DN 100
INTEC K700	Probenahmekugelhahn	DN 15 – DN 200
INTEC K800	3-teiliger Kugelhahn	DN 15 – DN 200

Zubehör

INTEC 10	Schaltwellenverlängerung ohne Anbauflansch
INTEC 11	Schaltwellenverlängerung mit Anbauflansch
INTEC 12	Schaltwellenverlängerung mit Anbauflansch und doppelter Abdichtung
INTEC 13	Montagesatz
INTEC 15	Handhebelverlängerung
INTEC 20	Rastereinheit
INTEC 30	Abschließeinrichtung
INTEC 40	Federschließeinheit
INTEC 50	Thermoschutzrohr
INTEC 60	Bajonettverschluss mit HH
INTEC 60/ES	Bajonettverschluss mit HH und Endschalterkastenaufbau

Produktbezeichnungs-Code für INTEC K100

INTEC K1..	Kleinkugelhahn
INTEC K· 10	mit Innengewinde
INTEC K· 20	mit Außengewinde
INTEC K· 30	mit einerseits Innen- und andererseits Außengewinde
INTEC K· 40	mit Schneidringverschraubungsanschluss nach DIN 2353
INTEC K· 50	mit Klemmringverschraubungsanschluss
INTEC K... -S	Sonderwerkstoff, -konstruktion oder -baulänge, höhere Druckstufen
Beispiel:	INTEC K110 Kleinkugelhahn mit Innengewinde
	INTEC K120-S Kleinkugelhahn mit Außengewinde, Material 1.4462

KUGELHÄHNE INTEC

Produktbezeichnungs-Code für INTEC K200, K400, K500 und K800

INTEC K2 ..	2-teiliger Kugelhahn
INTEC K4 ..	Mehrwegekugelhahn
INTEC K5 ..	Bodenablasskugelhahn
INTEC K8 ..	3-teiliger Kugelhahn
INTEC K· 0 ·	schwimmende Kugel
INTEC K· 1 ·	gelagerte Kugel, beidseitig angefederte Kugelsitze
INTEC K· 2 ·	schwimmende Kugel, einseitig angefederter Kugelsitz
INTEC K· 3 ·	gelagerte Kugel, einseitig angefederter Kugelsitz, freier Auslauf
INTEC K·· 0	weichdichtender Kugelsitz (KF / KFM, mit und ohne Füllstoff)
INTEC K·· 1	metallisch dichtender Kugelsitz
INTEC K·· 2	Kohle dichtender Kugelsitz
INTEC K·· 3	keramisch dichtender Kugelsitz
INTEC K·· 4	PEEK dichtender Kugelsitz
INTEC K·· -S	Sonderwerkstoff, -konstruktion oder -baulänge, höhere Druckstufe
INTEC K·· -K	Kompaktkugelhahn
INTEC K200-K-E	Energien-Kompaktkugelhahn
INTEC K200-S-D	Dampfkugelhahn
INTEC K200-S-DB	Double Block and Bleed Kugelhahn
Beispiel:	
INTEC K220	2-teiliger Kugelhahn, schwimmende Kugel, einseitig angefederter Kugelsitz, weichdichtend
INTEC K214-S	2-teiliger Kugelhahn, gelagerte Kugel, beidseitig angefederte Kugelsitze, PEEK dichtend, Material 1.4462
INTEC K410	Mehrwegekugelhahn, gelagerte Kugel, angefederte Kugelsitze, weichdichtend
INTEC K413-S	Mehrwegekugelhahn, gelagerte Kugel, angefederte Kugelsitze, keramisch dichtend, Material 3.7035
INTEC K524	Bodenablasskugelhahn, schwimmende Kugel, einseitig angefederter Kugelsitz, PEEK dichtend
INTEC K531-S	Bodenablasskugelhahn, gelagerte Kugel, einseitig angefederte Kugelsitze, freier Auslauf, metallisch dichtend, Material 1.4462
INTEC K822	3-teiliger Kugelhahn, schwimmende Kugel, einseitig angefederter Kugelsitz, Kohle dichtend
INTEC K813-S	3-teiliger Kugelhahn, gelagerte Kugel, beidseitig angefederte Kugelsitze, keramisch dichtend, PN 160

KUGELHÄHNE INTEC

Produktbezeichnungs-Code für INTEC K600

INTEC K6 ··/· - ·	Manometerkugelhahn
INTEC K610 /· - ·	mit Anschluss nach DIN 16288 / Bundstutzen mit Überwurfmutter
INTEC K620 /· - ·	mit Flansch nach EN 1092 / Bundstutzen mit Überwurfmutter
INTEC K630 /· - ·	mit Anschluss nach DIN 19207 Form R / Schneidringverschr. nach DIN 2353
INTEC K640 /· - ·	mit Flansch nach EN 1092 / Schneidringverschraubung nach DIN 2353
INTEC K6 ··/2-·	ohne Entlüftungsbohrung
INTEC K6 ··/3-·	mit Entlüftungsbohrung
INTEC K6 ··/4-·	mit Entlüftungsbohrung und Entspannungsanschluss
INTEC K6 ··/· -1	mit Entspannungsanschluss M6
INTEC K6 ··/· -2	mit Entspannungsanschluss G1/8“, Handhebel in Offen- und Geschlossenstellung arretierbar, Entspannungs-schraube O-Ring gedichtet
INTEC K6 ··/· -· -S	Sonderwerkstoff, -konstruktion oder -baulänge, höhere Druckstufe
Beispiel:	
INTEC K610/2	Manometerkugelhahn, mit Anschluss nach DIN 16288 / Bundstutzen mit Überwurfmutter, ohne Entlüftungsbohrung
INTEC K640/4-2-S	Manometerkugelhahn, mit Flansch nach EN 1092, mit Entspannungsanschluss G1/8“, Handhebel in Offen- und Geschlossenstellung arretierbar, Entspannungs-schraube O-Ring gedichtet, Material 1.4462

Produktbezeichnungs-Code für INTEC K700

INTEC K7 ··	Probenahmekugelhahn
INTEC K · 3·	Kugelbohrung 30mm, Probenahmevervolumen 10 / 15 / 25 ml
INTEC K · 4·	Kugelbohrung 40mm, Probenahmevervolumen 10 / 50 / 70 ml
INTEC K ·· 0	weichdichtender Kugelsitz (KF / KFM, mit und ohne Füllstoff)
INTEC K ·· 1	metallisch dichtender Kugelsitz
INTEC K ·· 2	Kohle dichtender Kugelsitz
INTEC K ·· 3	keramisch dichtender Kugelsitz
INTEC K ·· 4	PEEK dichtender Kugelsitz
INTEC K ··· -S	Sonderwerkstoff, -konstruktion oder -baulänge, höhere Druckstufe
INTEC K ··· -B	Behälterbodenanschluss
Beispiel:	
INTEC K744	Probenahmekugelhahn, Kugelbohrung 40mm, Probenahmevervolumen 40 / 50 / 70 ml, PEEK dichtender Kugelsitz

01/2017

Technische Änderungen vorbehalten.