

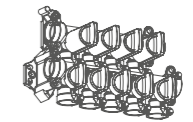
SERIE **CK**

FASTEC®-VERTEILER MIT INTEGRIERTER ABSPERRUNG FÜR SANITÄRANLAGEN



VERTEILER CK.3

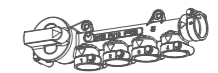
Verteiler mit Mehrfachabsperrung



90

VERTEILER CK.2

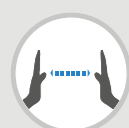
Verteiler mit Einzelabsperrung



94

FASTEC®-VERTEILER

PRÄZISE ERGEBNISSE BEI HÖCHSTER GESCHWINDIGKEIT



KOMPAKTE INSTALLATION

Die kleinen Abmessungen erleichtern die Positionierung in der Einbausituation. (siehe Seite 86)



FASTEC®

FASTEC®-Verbindungssystem schnell, sicher, platzsparend und wartungsfrei. Die große Auswahl der Formteile im FASTEC® STORE macht die Installation einfach und flexibel. (siehe Seite 88)



ZERTIFIZIERUNGEN UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bezugsnormen Metallmaterialien	DIN EN 13828 DVGW W570-1
Betriebsdruck	PN10 (10 bar)
Temperatur	0°C + 95 °C



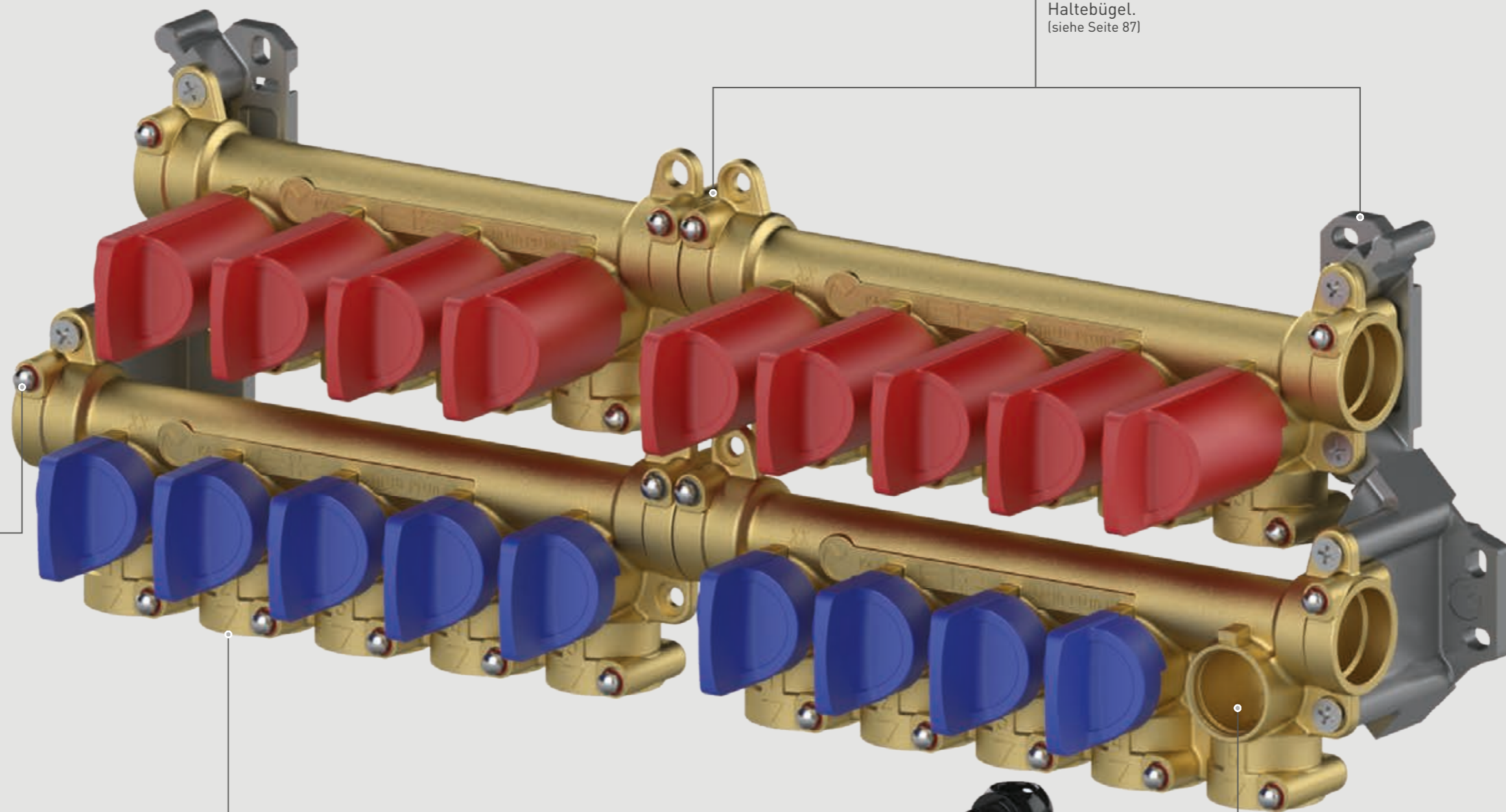
HIGH PERFORMANCE

TECO-Lösung mit effektivem Durchfluss, Installation gemäß EN 806-2. (siehe Seite 89)



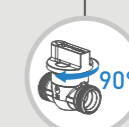
LINK

Anschlussformteil und modulare Haltebügel. (siehe Seite 87)



TOP-ENTRY

Demontierbarkeit der Kugel mit Top-Entry-System und seit über 30 Jahren garantierte Ersatzteile. (siehe Seite 36)



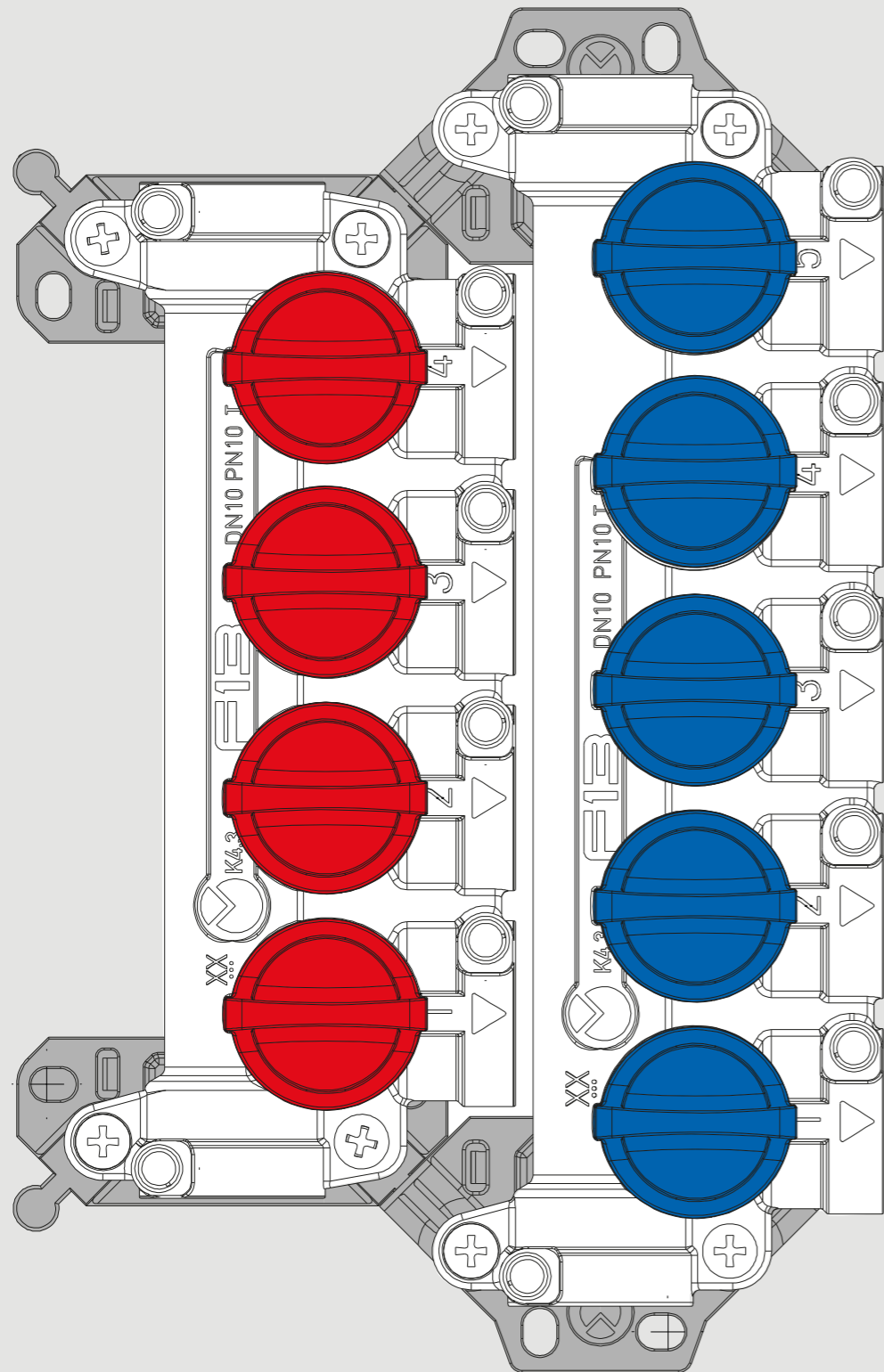
SOFT TURN

Absperrventil, 90°-Schließung mit Kugel aus technischem Kunststoff als Antiblockierschutz. (siehe Seite 37)

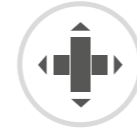


KOMPAKTE INSTALLATION

Dies ist die echte Größe eines Verteilers mit 5+4 absperrbaren Abgängen.

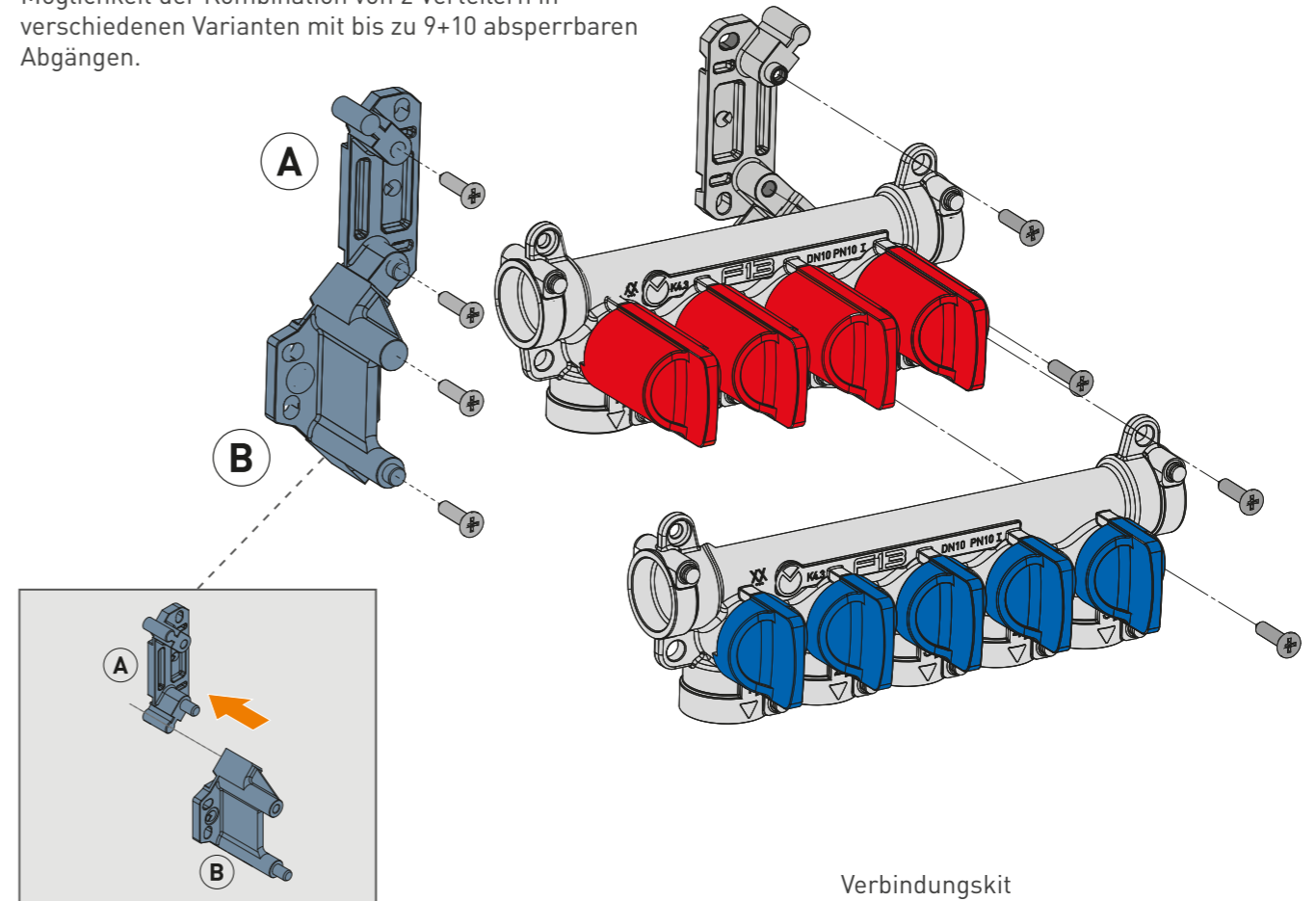


MASSTAB 1:1



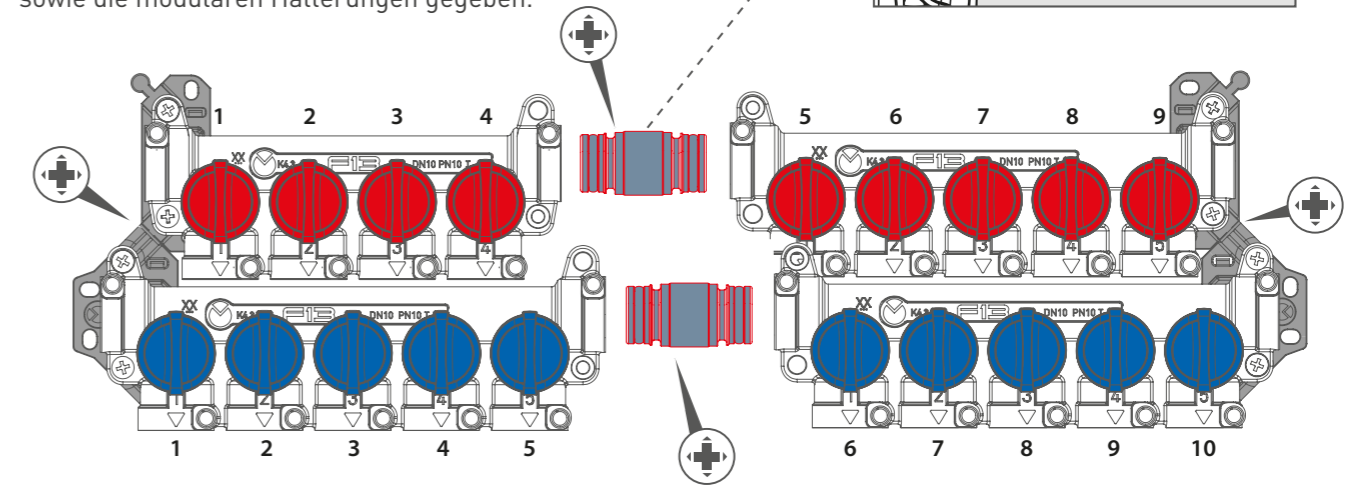
LINK

Möglichkeit der Kombination von 2 Verteilern in verschiedenen Varianten mit bis zu 9+10 absperrbaren Abgängen.



Modulare Haltebügel

Die Modularität wird durch den Verbindungs-
sowie die modularen Halterungen gegeben.



KEINE WERKZEUGE



Für die Verbindung der Formteile ist keinerlei Werkzeug erforderlich.

KEINE WARTUNG



Die FASTEC®-Verbindung erfordert im Laufe ihrer Lebensdauer keinerlei Wartung.

KEINE BELASTUNG

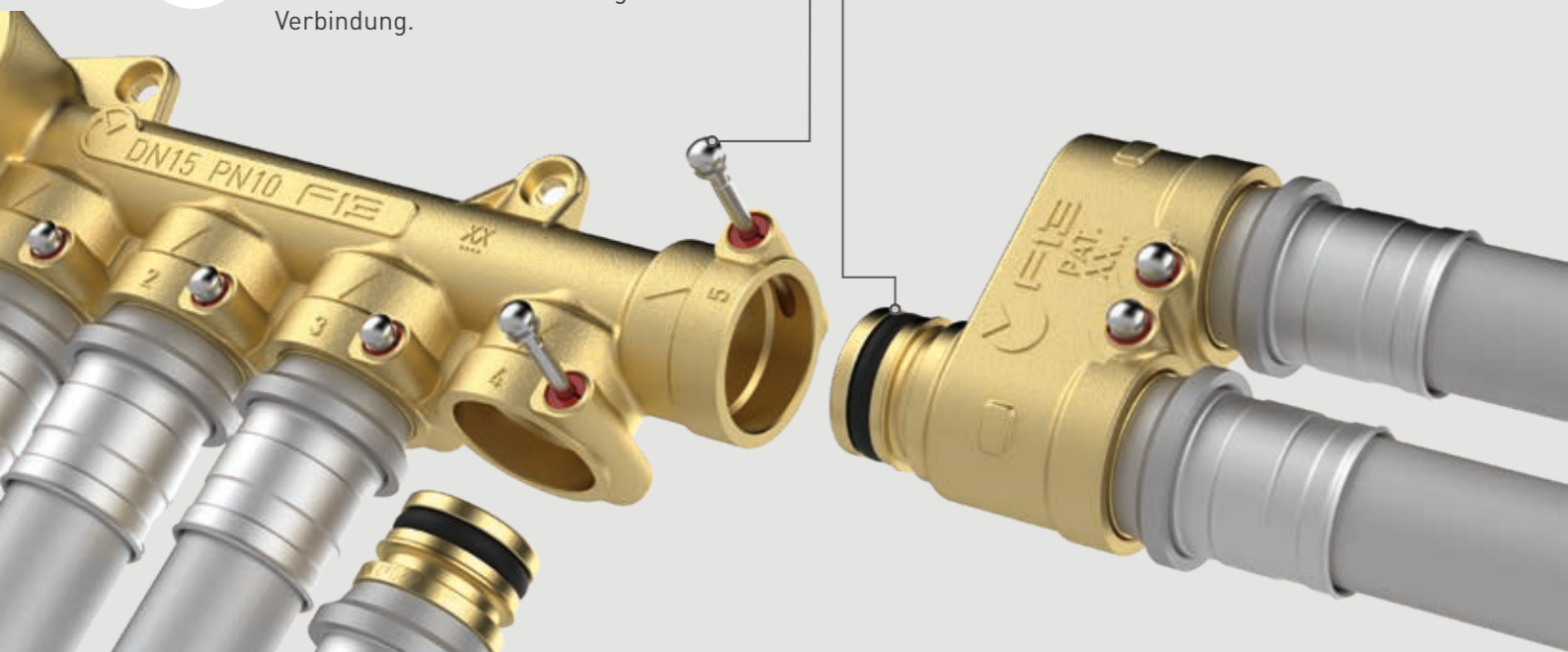


Keine mechanische Belastung der Verbindung.

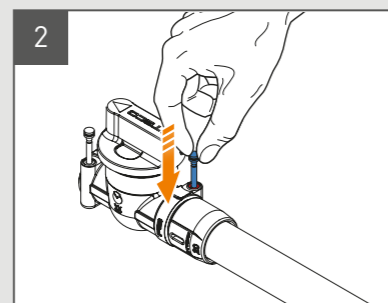
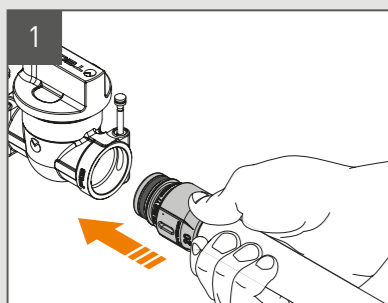
SICHERHEIT



- SICHERUNGSSTIFT
- DIMENSIONIERUNG DES O-RINGS FÜR PERFEKTE DICHTHEIT



EINFACHE, SCHNELLE UND UMKEHRBARE VERBINDUNG



HIGH PERFORMANCE

Die Kugelventile TECO TOP ENTRY® CK besitzen einen effektiven Durchfluss wie von der Norm EN 806-2: Abschnitt 6.1. gefordert.

VORTEILE

- Geringe Druckverluste
- Sie können Spindelventile ersetzen, wie von der EN 806-2 empfohlen

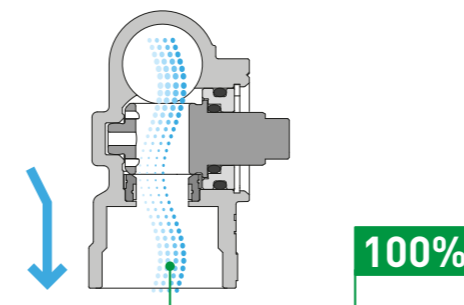
NORM

Die Norm EN 806-2: Abschnitt 6.1: „Es wird empfohlen in den Anlagen nur Absperrventile zu installieren, die die Strömung nicht übermäßig behindern (z. B. Kugelventile, Absperrschieber).“

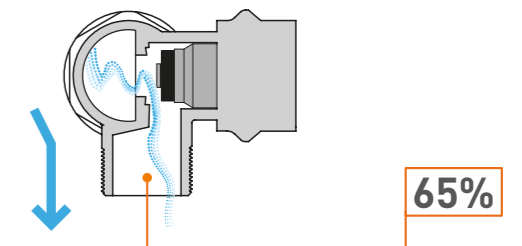
Lösung TECO
Installation gemäß EN 806-2

Übliche Lösung
mit Spindelventil

TECO-VERTEILER MIT KUGEL-
ABGANGSVENTILEN



VERTEILER MIT SPINDEL-
ABGANGSVENTILEN



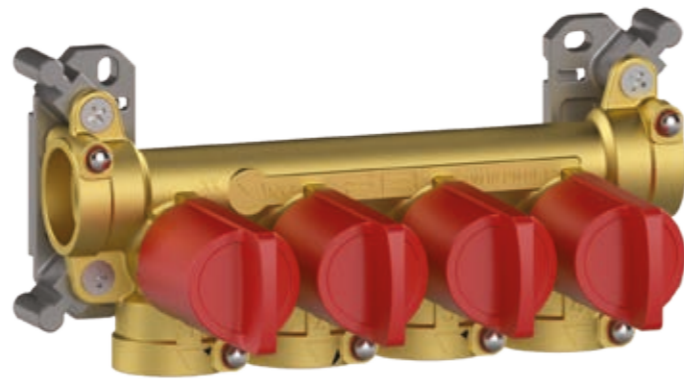
TOP-ENTRY
100% ENTNEHMBAR



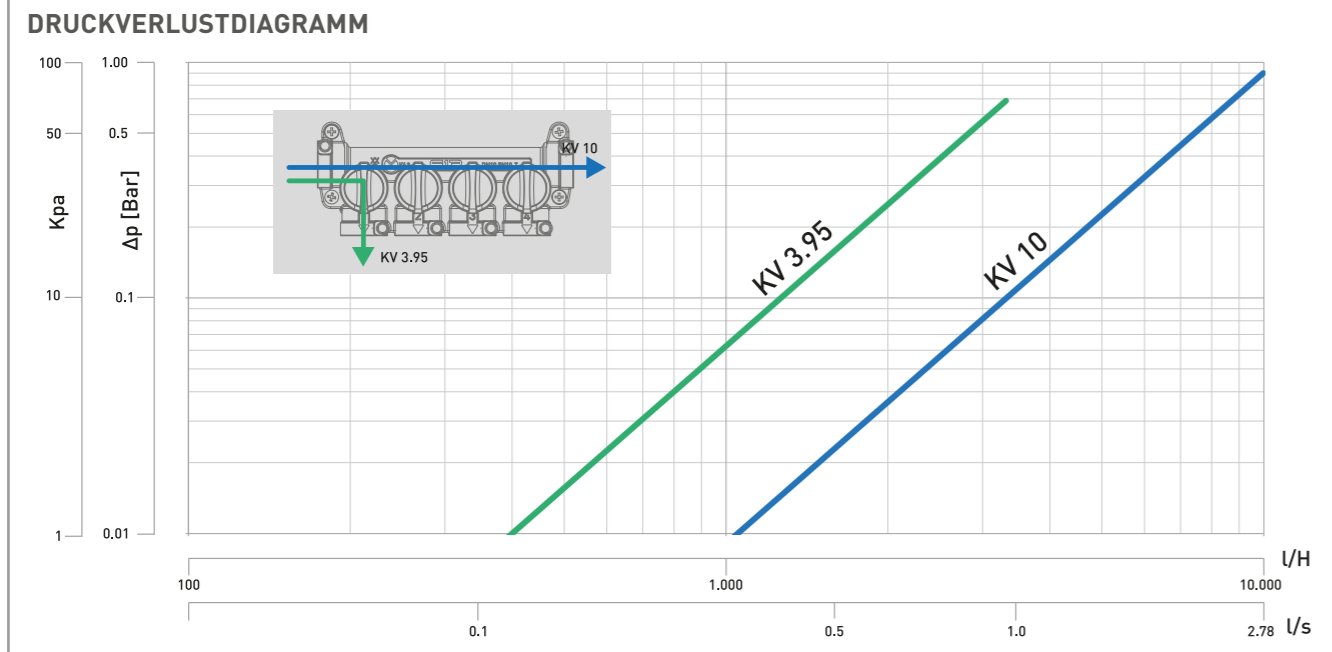
CK.3

FASTEC®-VERTEILER MIT MEHRFACHABSPERRUNG

- CK.3 Kompaktverteiler
- Absperren einzelner Abgänge, keine Erfordernis für Eckventile mehr
- modulare Haltebügel mit Schnellbefestigung an der Wand
- die FASTEC®-Verbindung ermöglicht komfortables und sicheres Arbeiten ohne Wartungsbedarf
- demontierbare TOP-ENTRY®-Absperungen mit Kugeln mit Antiblockierschutz Soft Turn®
- Modularität wird durch FASTEC®-Verbindungs-kit gegeben



TECHNISCHE DATEN		TECHNOLOGIEN		DESIGNMERKMALE	
Material	Körper	Messing CW617		HIGH PERFORMANCE	SOFT TURN
	Halter	Nylon PA6			
	Kugeln	technischer Kunststoff			
Verbindungen	FASTEC®		ZERTIFIZIERTES PRODUKT	LINK	
Betriebsdruck	PN10 (10 bar)				
Temperatur	0 °C + 95 °C				
Norm und Zertifizierung	DIN EN 13828 (KTW-W270) DVGW W 570-1		KOMPAKT	IM VERTEILER INTEGRIERTE ABSPERRUNG	



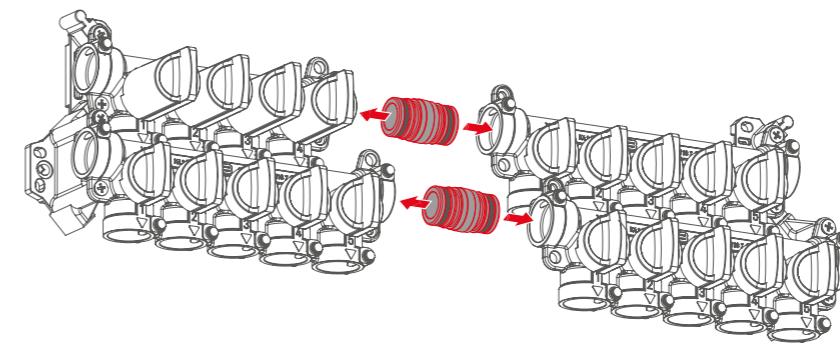
FASTEC®



VERBINDUNGSKIT

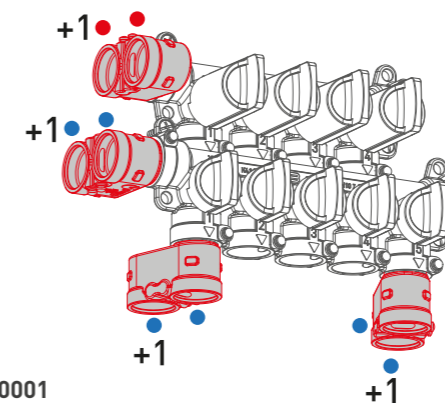
Der Fastec®-Kit erlaubt die hydraulische Verbindung von 2 Verteilern, womit 10+8 einzeln absperrbare Abgänge genutzt werden können. Die Leistungswerte der einzelnen Verteilerabgänge bleiben nahezu unverändert.

COD. KA00K00008

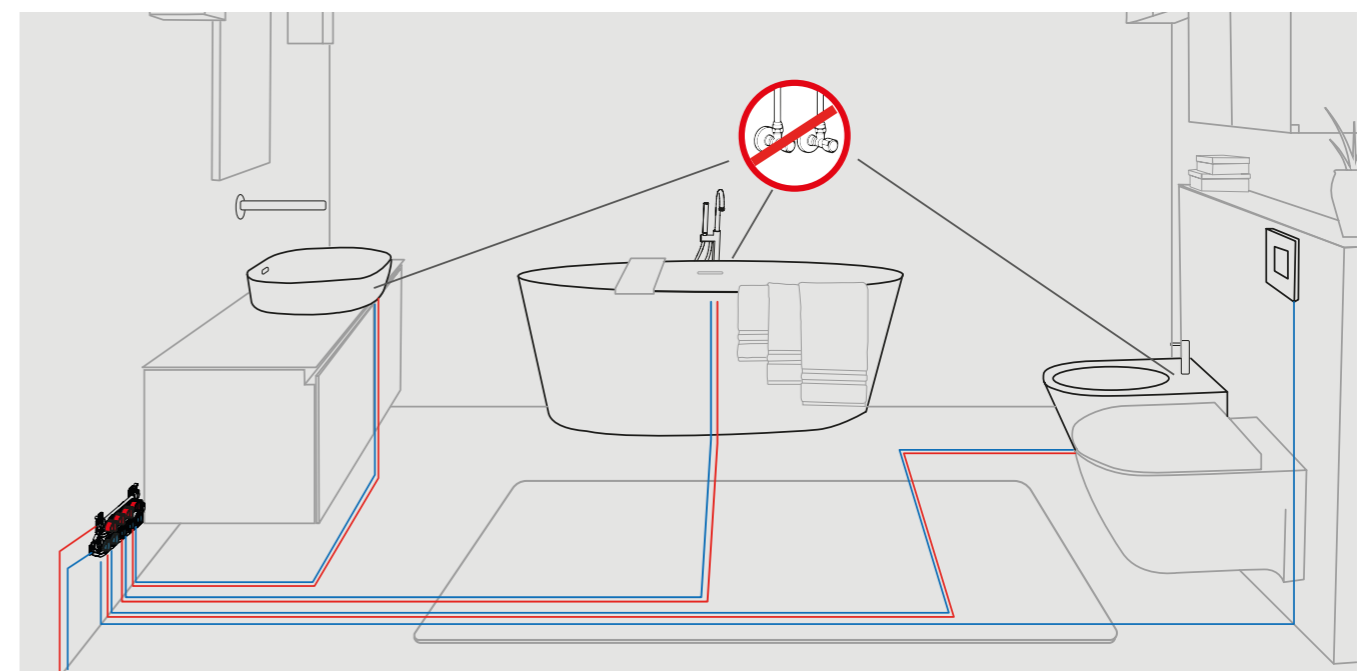


Durch die Fastec® Twin-Formteile kann die Anzahl der Anschlüsse erhöht werden. Auf diese Weise lassen sich komplexe Anlagenlösungen vereinfachen.

TWIN 1 FORMTEIL



COD. KA00F10001



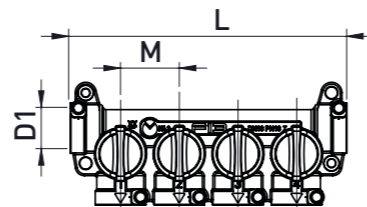
CK.3 VERTEILER MIT MEHRFACHABSPERRUNG FÜR SANITÄRANLAGEN

D03 KOMPATIBLE BLENDE



- PN10 (10 bar)
- 0 °C + 95 °C

Verteiler mit Mehrfachabsperung für Sanitäranlagen



	Code	DN	Abgänge	D1	M	L	Verp.
F	CK034F10100	10	4	F13	32	151	5
F	CK035F10100	10	5	F13	32	183	5

FASTEC
STORE

DER VERTEILER CK.3 VERWENDET
NUR FASTEC® STORE FORMTEILE

SIEHE SEITE 32

CK.3 Verteiler mit Mehrfachabsperung 6+5 Abgänge

Kit kompakter Sanitärverteiler, Messingkörper mit demontierbaren Absperrungen Typ Top Entry® an jedem Abgang gemäß der Norm DIN EN 13828 mit „Soft Turn“-Dichtungen, PPSU-Kugeln mit Volldurchgang. Schnellanschlüsse mit FASTEC®-Technologie, Sicherungsstift. Modulare Haltebügel mit Schnellbefestigung an der Wand.

Temperatur: 0°C + 95 °C.

Betriebsdruck: 10 bar.



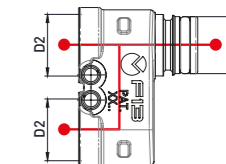
CK.3 FASTEC®-ZUBEHÖR

FASTEC

TWIN 1 FORMTEIL



TWIN-Formteil
FASTEC®-Verbindung



	Code	D1	D2	Verp.
F	KA00F10001	F13M	2xF13F	10

VERBINDUNGSFORMTEIL

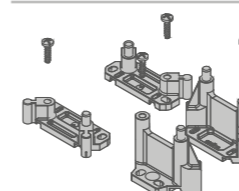


Formteil für die Verbindung
von CK.3-Verteilern

	Code	D1	Verp.
F	KA00K00008	F13M	10

CK.3 ZUBEHÖR

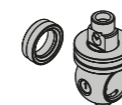
HALTEBÜGELKIT



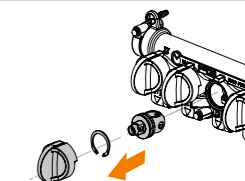
	Code	DN	Verp.
	KA00K40006	250x160x20 mm	5

CK.3 ERSATZTEILE

TECO CONTROL KIT DN10.1

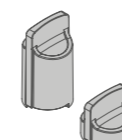


ERSATZTEILKIT
TECO-CONTROL



	Code	DN	Verp.
	KR00K00002	10	1

GRIFFSATZKIT



KIT Betätigungsgriffe

	Code	Farbe	Verp.
	KA00K40004	BLAU/ROT	1

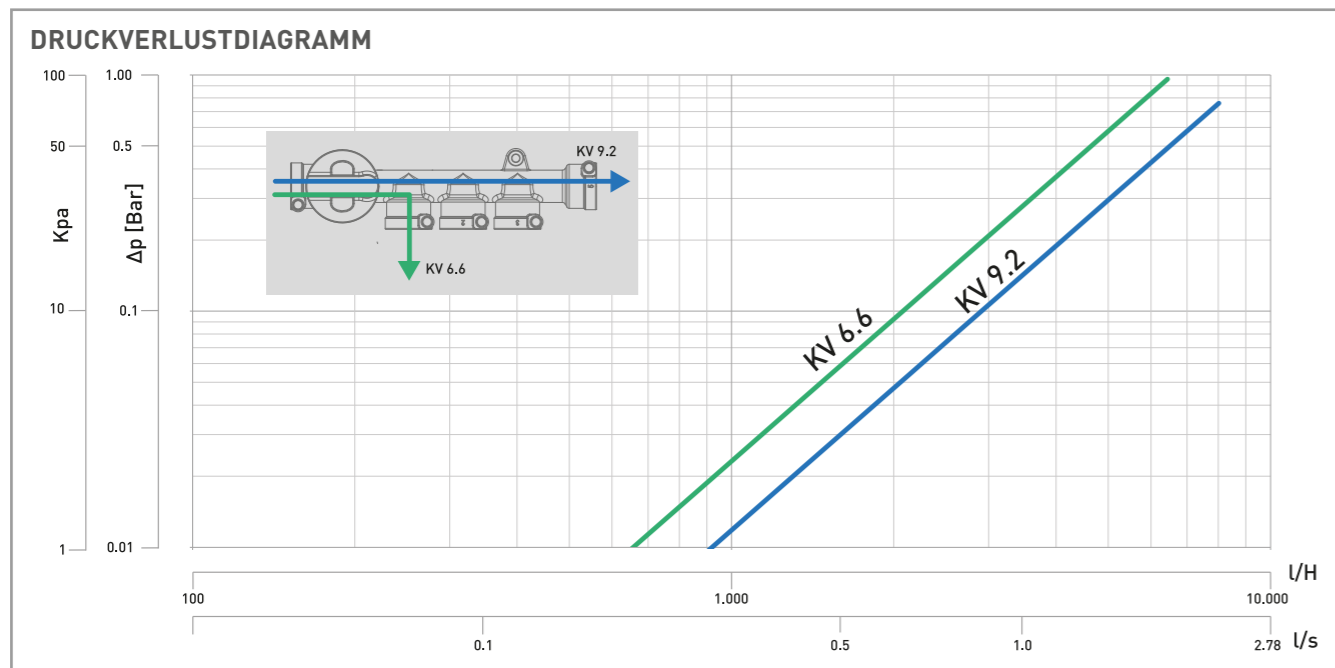
CK.2

FASTEC®-VERTEILER MIT EINZELABSPERRUNG

- CK.2 ist ein **Kompaktverteiler**
- **Hauptabspernung**
- die **FASTEC®-Verbindung** ermöglicht komfortables und sicheres Arbeiten
- demontierbare **TOP-ENTRY®-Abspernungen** mit Kugeln mit Antiblockierschutz „Soft Turn“ und Volldurchgang



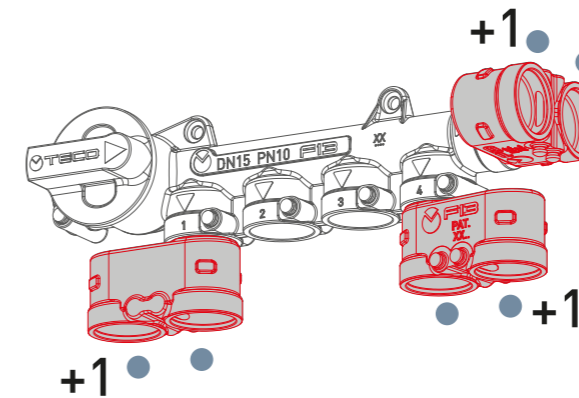
TECHNISCHE DATEN		TECHNOLOGIEN		DESIGNMERKMALE	
Material	Körper	Messing CW617		HIGH PERFORMANCE	SOFT TURN
	Kugeln	technischer Kunststoff			
Verbindungen	FASTEC®		FASTEC®	TOP-ENTRY	ZERTIFIZIERTES PRODUKT
Betriebsdruck	PN10 (bar)				
Temperatur	0 °C + 95 °C		KOMPAKT		
Norm und Zertifizierung	DIN EN 13828 (KTW-W270) DVGW				



FASTEC®



TWIN 1 FORMTEIL



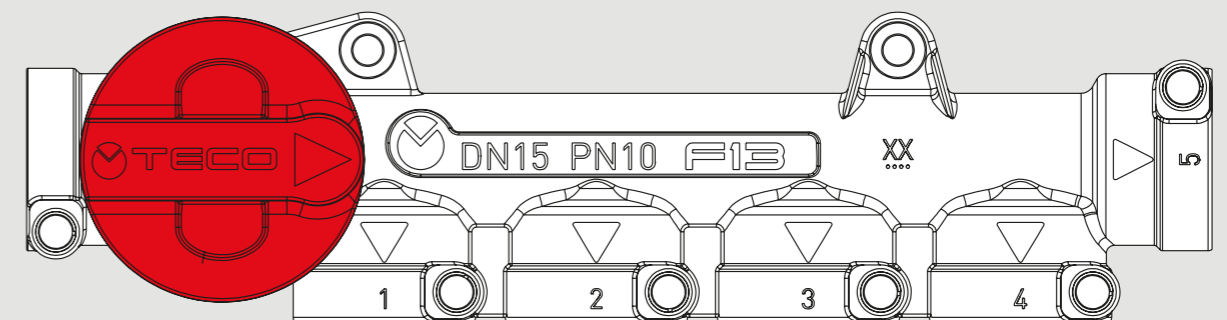
Durch die FASTEC® Twin-Formteile kann die Anzahl der Anschlüsse erhöht werden. Auf diese Weise lassen sich komplexe Anlagelösungen vereinfachen.

COD. KA00F10001



INSTALLATION KOMPAKT

Tatsächliche Größe eines Verteilers mit 5 Abgängen.



MASSSTAB 1:1

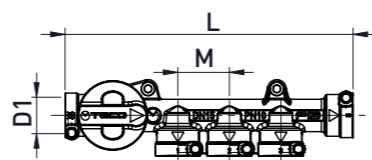
CK.2 VERTEILER MIT EINZELABSPERRUNG FÜR SANITÄRANLAGEN



- PN10 (10 bar)
- 0 °C + 95 °C

Verteiler mit Einzelabspernung für Sanitäranlagen.

Warmwasser 4 Wege
Kaltwasser 5 Wege



	Code	DN	Abgänge	D1	M	L	Verp.
F	CK024F10100	15	4	F13	32	179	5
F	CK025F10100	15	5	F13	32	179	5

FASTEC
STORE

DER VERTEILER CK.2 VERWENDET
NUR FASTEC® STORE FORMTEILE

SIEHE SEITE 32

CK.2 Verteiler Einzelabspernung

Kompakter Sanitärverteiler, Messingkörper mit demontierbaren Abspernungen Typ Top Entry gemäß der Norm **DIN EN 13828** mit „Soft Turn“-Dichtungen, PPSU-Kugeln mit Volldurchgang. Schnellanschlüsse mit FASTEC®-Technologie, Sicherungsstift.

Schließen und Öffnen durch 90°-Drehung der Griffe.

Temperatur: 0°C + 95 °C.

Betriebsdruck: 10 bar.

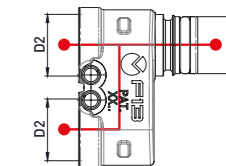
CK.2 FASTEC®-ZUBEHÖR

FASTEC

TWIN-FORMTEIL



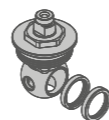
TWIN-Formteil
Fastec®-Verbindung



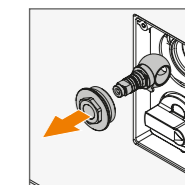
	Code	D1	D2	Verp.
F	KA00F10001	F13M	2xF13F	10

CK.2 ERSATZTEILE

TECO CONTROL KIT

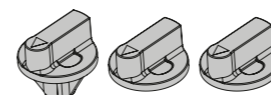


Ersatzteilkit TECO CONTROL



	Code	DN	Verp.
	KR00K00001	15	1

GRIFFSATZKIT



2 BLAU (HOCH + NIEDRIG) 1 ROT

	Code	Farbe	Verp.
	KA00K40001	BLAU/ROT	1