



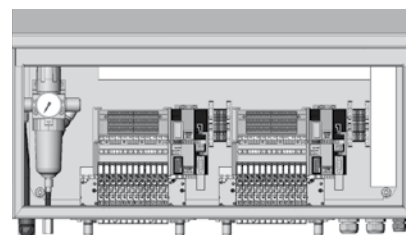
Bürkert AirLINE Quick in Edelstahl trifft HD-Edelstahlschaltschrank

bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

Bürkert präsentiert mit AirLINE Quick in HD-Schaltschränken eine Systemneuheit zur Ansteuerung von pneumatischen Prozessaktoren in hygienischem Umfeld. Diese clevere Lösung ist beständig gegenüber aggressiven Reinigungsmitteln, weist einen hohen IP-Schutz auf und hält mechanischen Einwirkungen stand, ohne auf die Bürkert-Prozesssicherheitsmerkmale wie die servicefreundliche pneumatische HotSwap-Funktion (P-Absperrung) zu verzichten. Durch den sinnvollen Einsatz von AirLINE Quick kann der Installationsaufwand von Pneumatikschläuchen und Steuerkabeln auf ein Minimum reduziert werden.



Hygienic Design
Schaltschrank mit einer Ventilinsel AirLINE Quick Typ 8640
(max.24 Ventilfunktionen und 24 digitale Eingänge)



Hygienic Design
Schaltschrank mit 2 Ventilinseln AirLINE Quick Typ 8640
(max.48 Ventilfunktionen, 48 digitale Eingänge)

Technische Daten	
Schaltschrank	Kompakt HD 1.4301
Baugröße (B, H, T in mm)	390/430-549/210 510/430-549/210
Typ Ventilinsel	AirLINE Quick Typ 8640 Edelstahl
max. Ventilfunktionen	24x 3/2 oder 12x 5/2 Wegefunktionen
max. Durchfluss pro Ventil	300 l/min
digitale Rückmeldereingänge	0-24 Stück
elektrischer Anschluss	Profibus/Multipol/Sammelanschluss
Material elektrische Einführung	Kunststoff, Edelstahl
Filter/Druckregler	optional

Technische Daten	
Schaltschrank	Kompakt HD 1.4301
Baugröße (B, H, T in mm)	760/430-549/210
Typ Ventilinsel	AirLINE Quick Typ 8640 Edelstahl
max. Ventilfunktionen	48x 3/2 oder 24x 5/2 Wegefunktionen
max. Durchfluss pro Ventil	300 l/min
digitale Rückmeldereingänge	0-48 Stück
elektrischer Anschluss	Profibus/Multipol/Sammelanschluss
Material elektrische Einführung	Kunststoff, Edelstahl
Filter/Druckregler	optional

Mit Bürkert Pneumatiksystemen näher am hygienischen Prozess

Hohe Flexibilität mit AirLINE Quick in Edelstahl

