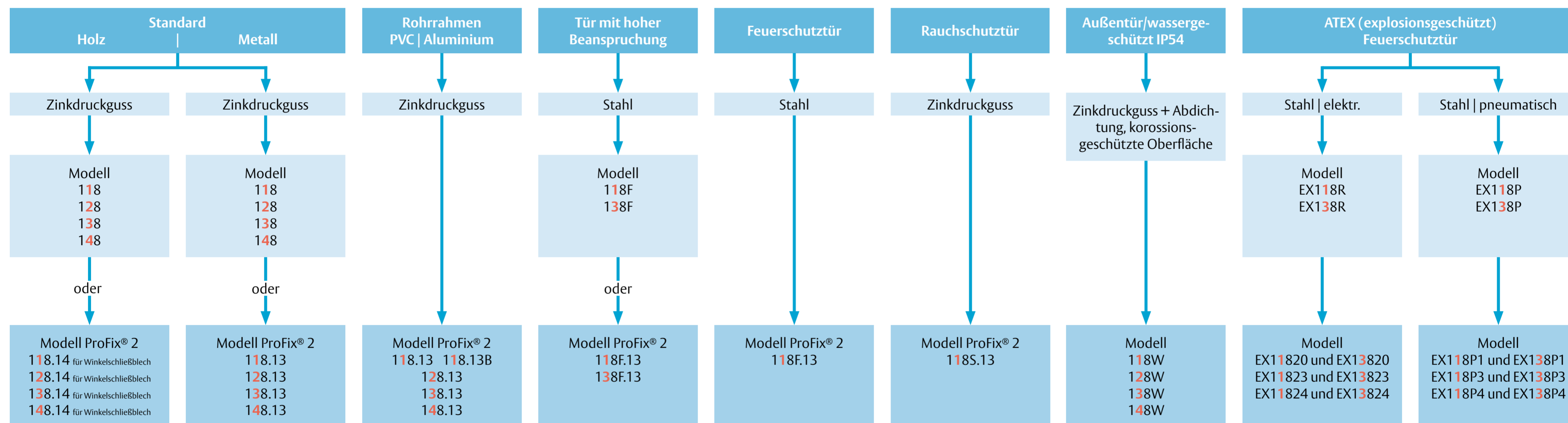


Ihre Türöffner-Lösung: Die Modellfamilie 118

Türtypen, einflügelig



Die Funktionsweisen

- 1 = Arbeitsstrom:** Türöffner entriegelt bei Stromzufuhr, die Türe kann während der Bestromungsdauer geöffnet werden.
- 2 = Arretierung:** Türöffner entriegelt bei kurzzeitiger Stromzufuhr und bleibt solange entriegelt bis die Türe einmal geöffnet wird.
- 3 = Ruhestrom:** Türöffner verriegelt bei Stromzufuhr. Wird die Stromzufuhr unterbrochen, z.B. durch einen Schalter, kann die Türe geöffnet werden.
- 4 = Wechsalarretierung:** wie 2) Ausführung ohne Arretierungsstift in der Türöffnerfalle.

Spannungen

Arbeitsstrom Spulen
A7: 10-24 V AC/DC (11-13 V 100% ED)
B7: 22-42 V AC/DC (22-26 V 100% ED)
Ruhestrom Spulen
E9: 12 V DC
F9: 24 V DC
ATEX
Z3: 15V DC (EX-I-Stromversorgung verwenden)

Anwendung

Türöffner aus Zinkdruckguss
 · Anzahl der Begehungen < 80 / Tag
 · 3750 N Festigkeit gegen Aufbruch
Türöffner aus Stahl
 · Anzahl der Begehungen > 80 / Tag
 · 9000 N Festigkeit gegen Aufbruch

Alle Modelle sind als ProFix®2-, ProFix®1-Version oder ohne Schlossfallenführung erhältlich.

(ProFix = Türöffner mit Schlossfallenführung und FaFix-Falle)

Austauschstücke/ Aufschraubstücke, weitere Varianten und Sonderlösungen finden Sie im Technikkatalog oder auch in unserem umfangreichen Online-Produktkatalog:
www.assaabloy.de

Oder sprechen Sie einfach Ihren Fachberater an.

