

Ürün veri sayfası

Kilit gövdesi TS 2000 NV BC



Üstten monte kapı hidroliği, kollu EN 2-4 için açma süspansiyonu ana gövde

KULLANIM ALANLARI

- Yangın ve duman geçirmez kapılar
- Sağ ve sol tek yöne açılımlı kapılar
- Kanat eni 1100 mm'ye kadar olan tek yöne açılımlı kapılar
- Kanat montajı menteşe tarafı ve baş montajı menteşesiz tarafı
- Kanat montajı menteşesiz tarafı paralel kol montajı mümkündür



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Serbest ayarlı yan taraftan ayarlanabilir kapatma kuvveti
- Kapanma hızı valf ile ön taraftan ayarlanabilir
- Valf üzerinden son stoper ön taraftan ayarlı
- Valf üzerinden açma süspansiyonu ön taraftan ayarlı
- Kapı hidroliği mekanizması sağ ve sola açılımlı kapılar için kullanılabilir
- Kapı hidroliği kanat ve baş montajı için kullanılabilir
- Küçük parçalar ve hızlı ayar nedeniyle düşük montaj maliyeti

TEKNIK VERİLER

Ticari isim	Kilit gövdesi TS 2000 NV BC
Kanat eni (maks.)	1100 mm
Montaj şekli	Kanat montajı menteşe tarafı, Baş montajı menteşesiz tarafı, Kanat montajı menteşesiz tarafı
Açılma açısı (maks.)	180 °
DIN-Sol ve DIN-Sağ eşit tasarım	Evet
Standartlara uygunluk	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
Yangına dayanıklı kapı'lara uygunluk	Evet
Uzunluk	226 mm
Genişlik	51 mm
Yükseklik	60 mm
Kapatma kuvveti ayarlanabilir	Evet, serbest ayarlı
Kapanma hızı ayarlanabilir	Evet
Son stoper ayarlanabilir	Evet, valf üzerinden
Entegre açma süspansiyonu	Evet, hidrolik üzerinden ayarlanabilir
Kapatma kuvveti ayar pozisyonu	Yan kısımda
Termik dengelenmiş supaplar	Evet
Entegre duman detektörü	Hayır

SEÇENEKLER / SİPARİŞ BİLGİLERİ

Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk	Ölçüler	Kanat eni (maks.)
GEZE TS 2000 NV BC normalde açık kapı hidroliği	Açma süspansiyonlu EN2-4 kapatma kuvveti (dirsek kollar hariç)	124944	gümüş rengi	226 x 51 x 60 mm	1100 mm
GEZE TS 2000 NV BC normalde açık kapı hidroliği	Açma süspansiyonlu EN2-4 kapatma kuvveti (dirsek kollar hariç)	124947	RAL'a göre	226 x 51 x 60 mm	1100 mm
GEZE TS 2000 NV BC normalde açık kapı hidroliği	Açma süspansiyonlu EN2-4 kapatma kuvveti (dirsek kollar hariç)	124945	koyu bronz	226 x 51 x 60 mm	1100 mm
GEZE TS 2000 NV BC normalde açık kapı hidroliği	Açma süspansiyonlu EN2-4 kapatma kuvveti (dirsek kollar hariç)	124946	beyaz RAL 9016	226 x 51 x 60 mm	1100 mm

Kilit gövdesi TS 2000 NV BC



Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk	Ölçüler	Kanat eni (maks.)
GEZE TS 2000 NV BC normalde açık kapı hidroliği	Açma süspansiyonlu EN2-4 kapatma kuvveti (dirsek kollar hariç)	205332	Siyah RAL 9005	226 x 51 x 60 mm	1100 mm

MONTAJ MALZEMESİ

BAĞLANTI PLAKASI YASSI KEMERLİ KAPI *

TS 2000 NV için, kubbe yüksekliği maksimum 130 mm



Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk
Bağlantı plakası yassı kemerli kapı *	TS 2000 NV için, kubbe yüksekliği maksimum 130 mm	127434	gümüş rengi
Bağlantı plakası yassı kemerli kapı	TS 2000 NV için, kubbe yüksekliği maksimum 130 mm	127435	RAL'a göre

CAM SIKIŞTIRMA PABUCU

TS 3000 / 2000 NV için



Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk	Cam kalınlığı
Cam sıkıştırma pabucu	TS 3000/TS 2000 NV için	014835	gümüş rengi	10 mm
Cam sıkıştırma pabucu	TS 3000/TS 2000 NV için	014843	beyaz RAL 9016	10 mm
Cam sıkıştırma pabucu	TS 3000/TS 2000 NV için	014836	koyu bronz	10 mm
Cam sıkıştırma pabucu	TS 3000/TS 2000 NV için	014845	RAL'a göre	10 mm

KOMPLE CAM KAPI MONTAJ VE KARŞILIK PLAKASI

TS 3000 / 2000 NV için



Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk	Cam kalınlığı
Komple cam kapı montaj ve karşılık plakası	TS 3000/TS 2000 NV için	090259	gümüş rengi	10 mm

KAPI HIDROLİĞİ MONTAJ PLAKASI

TS 2000 NV (BC) için, DIN EN 1154 normu ek 1 delme şablonu doğrultusunda



Tanım	Açıklama	Kimlik No.
Kapı hidroliği montaj plakası	TS 2000 NV ve NV BC için, DIN EN 1154 normu ek 1 delme şablonu doğrultusunda	126234

LENTO MONTAJ KÖŞEBENDİ

TS 3000 / 2000 NV için



Tanım	Açıklama	Kimlik No.	Renk
Lento montaj köşebendi	TS 2000 NV / TS 3000 V için	127433	RAL'a göre
Lento montaj köşebendi	TS 2000 NV / TS 3000 V için	127432	gümüş rengi

* Yukarıda işaretlenmiş olan ürünler ülkeye bağlı olarak form, tip, özellik veya temin edilebilirlik bakımından değişiklik gösterebilir. Sorularınız olduğunda lütfen GEZE ortağınıza başvurun.