

WA Type

Carbon, stainless or duplex steel body

Accumulatori saldati a fascio di elettroni**Caratteristiche tecniche**

Pressione di esercizio:	max 50/350 bar
Precarica gas (solo azoto):	max. 90% P min. di esercizio
Rapporto pressione ammessa:	WA 0.05>2 max. \leq 8/1 WA 3>3.8 max. \leq 4/1
Temperatura di esercizio:	-40°C / +150°C (compatibilmente con le temperature ammesse dalla membrana)
Montaggio:	in qualsiasi posizione

Caratteristiche costruttive standard

Costruzione corpo:	acciaio al carbonio acciaio inox AISI 316L acciaio duplex F51 secondo fluido
Membrana:	M28x1,5 versione 2
Valvola attacco gas:	fondo antiruggine
Verniciatura:	(solo per acciaio al carbonio)
Collaudo:	a richiesta

Electron beam welding accumulators**Technical data**

Operating pressure:	max 50/350 bar
Gas filling (nitrogen only):	max. 90% of min. operating pressure
Admissible pressure ratio:	WA 0.05>2 max. \leq 8/1 WA 3>3.8 max. \leq 4/1
Operating temperature:	-40°C / +150°C (compatible with the temperatures admitted for the diaphragms)
Mounting:	any position

Standard construction characteristics

Material of body:	carbon steel stainless steel AISI 316L duplex steel F51
Diaphragm:	According to fluid
Gas connection valve:	M28x1,5 version 2
Painting:	anti-rust primer (only carbon steel) on request
Test:	

**Accumulateurs soudés à faisceau d'électrons****Caractéristiques techniques**

Pression de service:	max. 50/350 bar
Gonflage (uniquement azote):	max. 90% de la pression de service inférieure
Rapport de pression admissible:	WA 0.05>2 max. \leq 8/1 WA 3>3.8 max. \leq 4/1
Temperature de service:	-40°C / +150°C (Compatible avec les températures admis pour les membranes)
Montage:	dans n'importe quelle position

Caractéristiques constructives standard

Corps:	acier au carbone acier inox AISI 316L acier duplex F51 selon fluide
Membrane:	M28x1,5 exécution 2
Valve de gonflage:	primer antirouille
Peinture:	(seulement acier au carbone) sur demande
Test:	

Elektronenstrahl-geschweißte Druckspeicher**Technische Angaben**

Betriebsdruck:	max 50/350 bar
Gasfüllung:	max. 90% vom min. Betriebsdruck
(ausschließlich Stickstoff):	
Zugelassenes Druckverh.:	WA 0.05>2 max. \leq 8/1 WA 3>3.8 max. \leq 4/1
Betriebstemperaturen:	-40°C / +150°C (kompatibel mit den für die Membranen zugelassenen Temperaturen)
Montage:	in jeder Position

Standard Konstruktionsmerkmale

Gehäuse:	Schmiedestahl Edelstahl AISI 316L Duplexstahl F51 nach Medium
Membran:	M28x1,5 Variante 2
Gasventil:	Rostschutz (nur Schmiedestahl) auf Anfrage
Lackierung:	
Abnahme:	

