

E-Mail: tr-service@messe-duesseldorf.de  
Fax +49(0)211/4560-8566

Veranstaltung:

Event: Valve World Expo

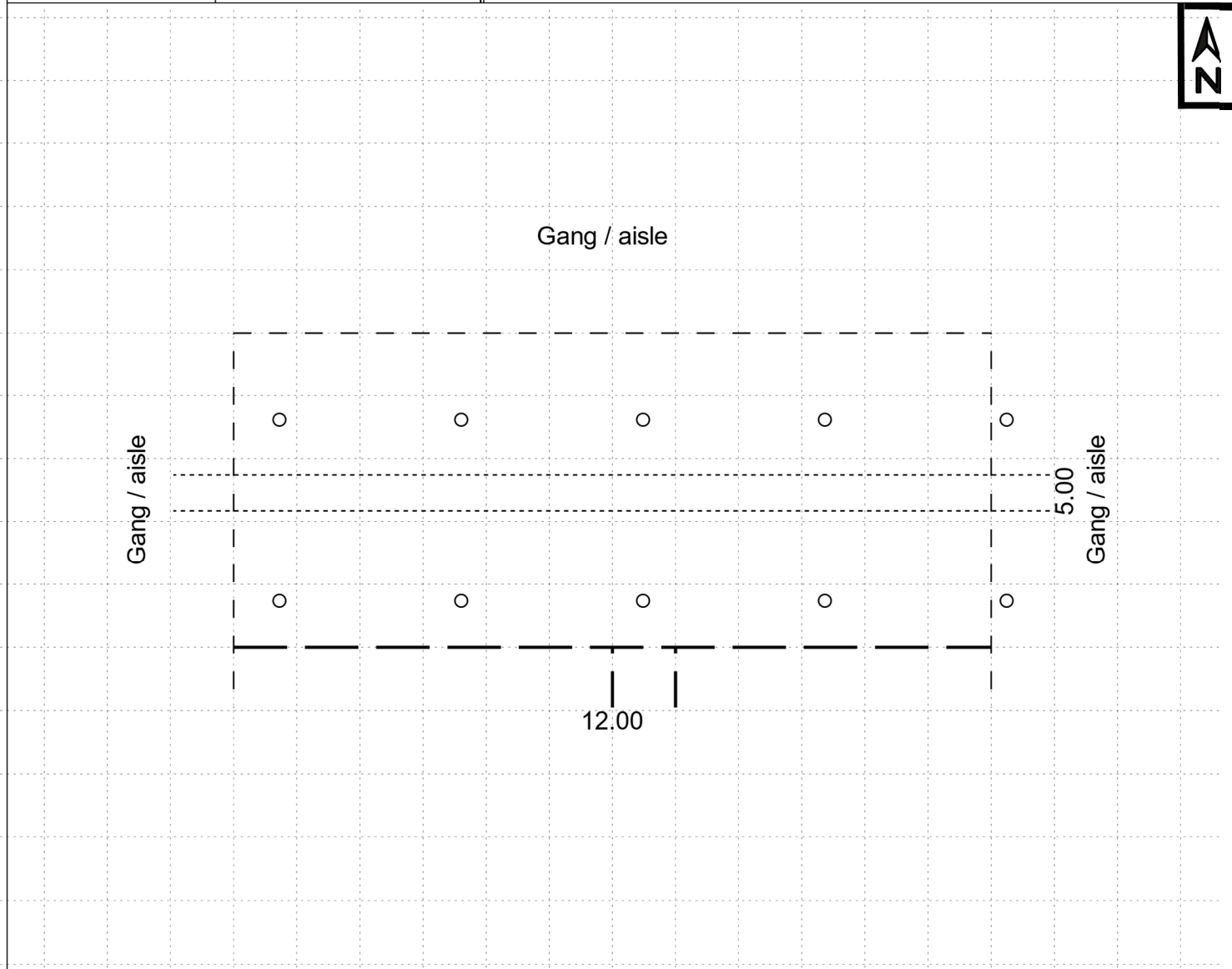
1059722 29.11.-01.12.22

Name des Ausstellers:  
Name of exhibitor: AMPO

Standnummer:  
Stand No. 3E26

0002689660 000

Zeichenerklärung (Bestellung)	legend (order)	Hallenlegende	hall legend
Wandelement wall unit	Hallenrückwand Existing hall walls	Feuermelder und Wasserhydrant (2,0m/1,5m x 0,5m) Fire alarm and hydrant (2,0m/1,5m x 0,5m)	Feuermelder und Wasserhydrant (2,0m/1,5m x 0,5m) Fire alarm and hydrant (2,0m/1,5m x 0,5m)
Zimmertür (1,00m breit) Door (1,00m wide)	Standbegrenzung ohne Wände Stand limit without walls	Revisionsöffnung (1,0m x 1,0m) muss freibleiben Service hatch must be kept clear	Deckennoten max. Nutzlast 50 kg (UK 8,21m) Fixing points max. load 50 kg (lower edge 8,21m)
Wasserzu- / und -ablauf Water supply and drainage	R Revisionsöffnung (1,0m x 1,0m) muss freibleiben Service hatch must be kept clear	Säule (∅ 0,61m ) Pillar (∅ 0,61m )	Säule (∅ 0,61m ) Pillar (∅ 0,61m )
Wechselstromanschl. 3,3 kW mit Schukosteckdose A.C. connection 3,3 kW with schuko socket	S Rolltorbedienung muss freibleiben Switch for hall door must be kept clear	Max Bauhöhe vor dem Servicebereich – 3,20m Max.height in front of the service area – 3,20m	Max Bauhöhe vor dem Servicebereich – 3,20m Max.height in front of the service area – 3,20m
Drehstromanschluss, z.B. 7, 14, 19, 34 kW Three-phase connection, e.g. 7, 14, 19, 34 kW	Leitsystemwürfel – unter Hallendecke - Hinweis auf Fluchtrichtung (UK ca. 5,70m) Suspended hall number including emergency exit sign (lower edge approx. 5,70m )	Kanal-Notausstieg (0,85m x 0,85m) muss freigelassen werden Emergency exit from access channel (0,85m x 0,85m) must be kept free	Kanal-Notausstieg (0,85m x 0,85m) muss freigelassen werden Emergency exit from access channel (0,85m x 0,85m) must be kept free
Schukosteckdose 230 V Schuko socket 230 V	Ab einer Bauhöhe von 4,50m muss ein Abstand von 0,5m eingehalten werden The minimum distance between stand constructions must be 0,5m at or above 4,50m height		
CEE Kupplung 400 V mit 16, 32, 63 A CEE sockets 400 V with 16, 32, 63 A			
Druckluft Compressed air			
Abhängungen von der Hallendecke (max. Nutzlast 50 kg) Suspended items (max. load 50 kg)			
		Keine technische Versorgung, Fundamente und Unterflurverlegung möglich Technical supply, foundations and underground laying not available	Ausschnitt Abhängepunkte von Hallendecke detail of ceiling fixing points
		Versorgungskanal Utility channel	
		<b>Zur Beachtung!</b> Werden mehr als 30 m² Standfläche mit geschlossenen Decken versehen oder werden die Sicherheitsabstände zwischen Ständen mit geschlossenen Decken – geringer als 5,0m – ausgeführt, ist der Einbau von Sprinklern im Stand erforderlich	
		<b>Please note!</b> If more than 30m² of stand area is covered by a closed ceiling or the uncovered safety area between stands with closed ceilings is less than 5,0m, the stand must be fitted with sprinklers	
<b>Masstab: 1 : 100</b> Scale:	<b>Fläche: F = 60 qm</b> Area:		



Veranstaltung:

Event: Valve World Expo

Name des Ausstellers:  
Name of exhibitor: AMPO

0002689660 000

Standnummer: 1059722 29.11.-01.12.22

Stand No. 3E26

