

Human Machine Interface (HMI) Støttearmsløsninger

Forbedre arbejds komfort og produktivitet med de fleksible, modulopbyggede Støttearmsløsninger

nVent HOFFMAN Industrial Human Machine Interface (HMI) støttearmsløsninger udgør en lang række modulopbyggede og konfigurerbare ergonomiske støttemuligheder.

Systemerne tilbyder den fleksibilitet og justerbarhed, der kræves for at imødekomme individuelle medarbejders behov for komfort og miljømæssige pladsbegrænsninger.

- ✓ Et udvalg af muligheder for maksimum belastningskapacitet
- ✓ Nem at konfigurere til applikationsbehov, herunder trange pladser og lodret montering
- ✓ Specielt designet, så komponenter - inklusive arme, beslag og koblinger - kan blandes og matches for at montere grænseflader til vægge, baser eller skabe



1
Nem at konfigurere

2
Nem at samle og tilpasse arbejdsområdet

3
Kan bestilles som lagervare

Sådan vælges de korrekte komponenter til dit HMI-system

1. Vælg belastningsgrad og materiale

	KOMPAKT-SERIER <ul style="list-style-type: none"> • Omkostningseffektiv • Kan tilpasses arbejdsområdet • Bredt udvalg af vægtbelastningsmuligheder 			SYSPEND-SERIEN <ul style="list-style-type: none"> • Attraktivt, moderne og enkelt design • Kan tilpasses arbejdsområdet • Kan monteres af én person • Ideel til tunge industrielle applikationer 		
	Kompakt-serie 2	Kompakt-serie 4	CS480	Syspend 180-Max	Syspend 281-Max	Syspend sanitær
						
Maks. Belastning	101 lbs/ 45,8 kg	337 lbs/ 152,9 kg	89.6 lbs/ 40,6 kg	180 lbs/ 81,6 kg	281 lbs/ 127,5 kg	90 lbs/ 40,8 kg
Materiale	Aluminium	Stål	304 Børstet rustfrit stål	Aluminium	Aluminium	304 Poleret rustfrit stål
IP-klassificering	IP55	IP55	IP66	IP65	IP65	IP66/IP69K

2. Vælg monteringsmulighed: væg, gulv eller maskine



3. Vælg arme for at få den korrekte længde



4. Vælg koblinger og albuestykker til tilsigtede feltjusteringer



5. Samle



Vores stærke portefølje af brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTe