

NEM
NEM-HYDRAULICS.COM

Cartucce





Cartucce Idrauliche

Valvole di controllo pressione, di bilanciamento, direzionali, di blocco, di controllo portata, elementi logici e corpi.

Valvole limitatrici di pressione

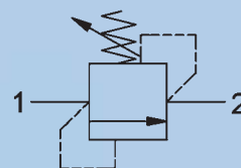


Configurazioni:
Standard, Compensate, Heavy-Duty

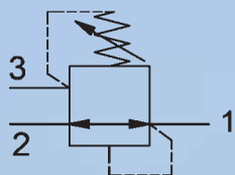
Cavità: **SAE8, SAE10, SAE12**

Portate nominali:
1.5 ÷ 100 l/min

Pressioni massime di taratura:
350 ÷ 450 bar



Valvole riduttrici di pressione



Configurazioni:
Dirette e Stabilizzate

Cavità: **SAE8, SAE10**

Portate nominali:

2 ÷ 30 l/min

Pressioni massime di taratura:

5 ÷ 165 bar



Valvole di bilanciamento



Configurazioni:
Standard, Compensate, Semi Compensate

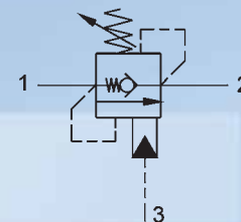
Cavità: **SAE8, SAE12**

Portate nominali:

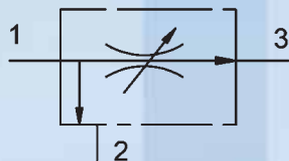
30 ÷ 100 l/min

Pressioni massime di taratura:

350 ÷ 450 bar



Valvole regolatrici di flusso



Regolatori di flusso 2 e 3 vie

Divisori/Riunificatori

Strozzatori unidirezionali

Idrostatì 2/2 NA, 2/2 NC, 3/2 prioritari

Cavità: **SAE8, SAE10, SAE12, SAE16**

Pressioni massime di lavoro:

350 bar



Valvole direzionali / unidirezionali

A comando maunale 2/2, 3/2 - A pilotaggio idraulico 3/2

Cavità: **SAE10**

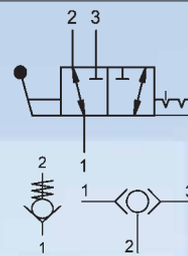
Portate nominali: **30 ÷ 50 l/min**

Pressioni massime di lavoro: **350 bar**

Valvole slettrici - valvole unidirezionali

Cavità: **SAE8, SAE10, SAE20**

Pressioni massime di lavoro: **350 bar**





Cartucce Elettriche

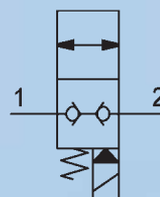
Valvole direzionali on-off e Valvole proporzionali per controllo direzionale, pressione e portata.

Valvole direzionali On-Off

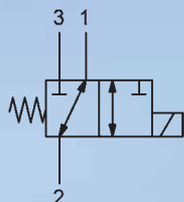


2 vie poppet/spool type

Cavità:
SAE8, SAE10, SAE12, SAE16
 Pressioni massime di lavoro:
350 bar



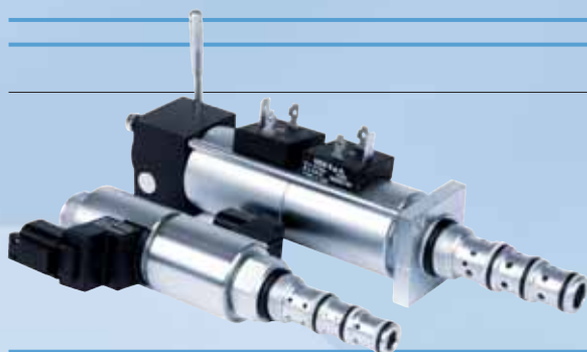
Valvole direzionali On-Off



3 vie poppet/spool type
 Cavità:
SAE8, SAE10, SAE12, SAE16
 Pressioni massime di lavoro:
350 bar

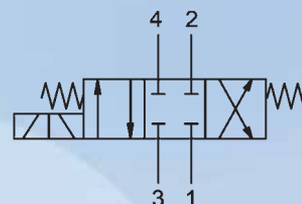


Valvole direzionali On-Off

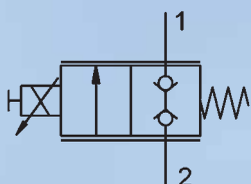


4 vie spool type

Cavità:
SAE8, SAE10, SAE12, SAE16
 Pressioni massime di lavoro:
350 bar



Valvole direzionali proporzionali



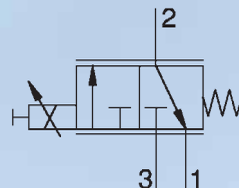
2 vie poppet/spool type
 Cavità: **SAE8, SAE10, SAE12, SAE16**
 Pressioni massime di lavoro:
350 bar



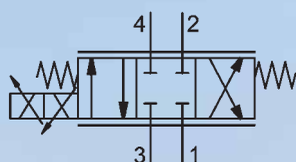
Valvole direzionali proporzionali



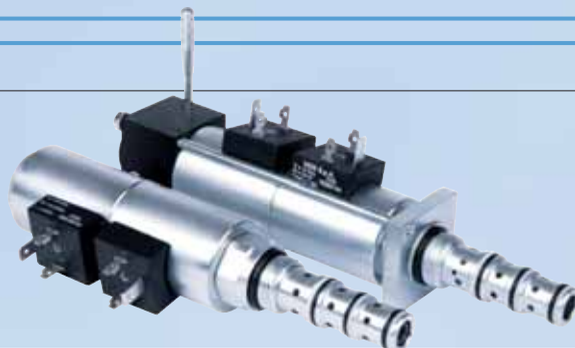
3 vie poppet/spool type
 Cavità: **SAE8, SAE10, SAE12, SAE16**
 Pressioni massime di lavoro:
350 bar



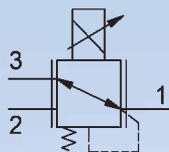
Valvole direzionali proporzionali



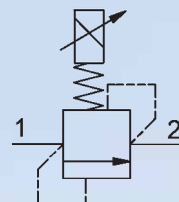
4 vie spool type
 Cavità: **SAE8, SAE10, SAE12, SAE16**
 Pressioni massime di lavoro:
350 bar



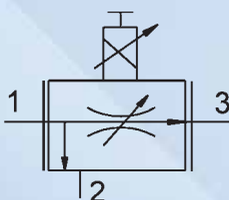
Valvole limitatrici di pressione proporzionali / Valvole riduttrici di pressione proporzionali



Cavità: **SAE8, SAE10**
 Pressioni massime di lavoro:
5 ÷ 165 bar



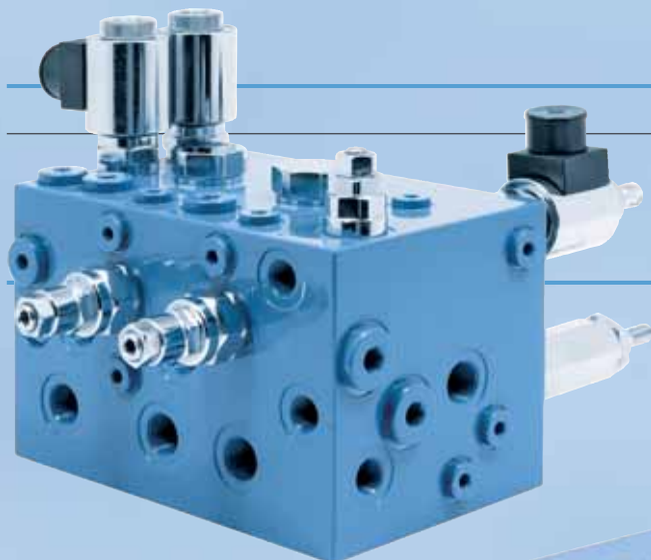
Valvole regolatrici di flusso proporzionale



Regolatori di flusso 2 e 3 vie
 Cavità: **SAE8, SAE12**
 Pressioni massime di lavoro:
350 bar
 Portate regolate massime:
30 ÷ 60 l/min



Circuiti Idraulici Integrati (HIC)



Unità di alimentazione per sorvocomandi

Applicazioni:
Miniescavatori
Caricatori
Terne

Gruppi Integrati per navicelle aeree

Applicazioni:
Movimentazione bracci
Movimentazione stabilizzatori
Trasmissioni idrostatiche



Gruppi Integrati per macchine agricole

Applicazioni:
Macchine da raccolta
Polverizzatori
Impianti sollevatori e terzo punto

Gruppi Integrati per manutenzione stradale

Applicazioni:
Spandisale
Frese da neve



Rapidità, flessibilità ed estro progettuale

Fra le realtà emergenti degli ultimi anni, **Nem** si è fatta apprezzare per il singolare “estro progettuale” che contraddistingue ogni ambito delle sue attività. “Estro progettuale” che, con il sostegno dei vertici aziendali, scaturisce da un ambiente di lavoro libero da vincoli culturali precostituiti, da modelli organizzativi consolidati e rappresenta una fondamentale linfa vitale per un’organizzazione che vuole essere rapida, dinamica e innovativa. I Manager **Nem** non ricercano solo idee e soluzioni per migliorare e sviluppare prodotti qualitativamente elevati, ma quotidianamente sono impegnati a “coltivare” un ambiente di lavoro giovane e consapevole, costituito da personale preparato e motivato a cui, garantendo un adeguato spazio di espressione e sperimentazione delle proprie idee, è richiesto di puntare all’innovazione sia di prodotto che di sistema. Questo approccio, oltre ad aver connotato fortemente i valori della cultura imprenditoriale, ha permesso a **Nem** di indirizzare lo sviluppo aziendale su altri due fattori determinanti per il proprio successo: la flessibilità (progettuale e produttiva) e la rapidità di risposta. Da qui la scelta, operata a livello strategico, di mantenere una dimensioni aziendale finalizzata alla flessibilità e di individuare una struttura organizzativa in cui ruoli, compiti e mansioni siano assolutamente chiari. Solo in questo modo e grazie anche alle alte competenze dei singoli responsabili, l’azienda è in grado di garantire, anche per piccole forniture, la prototipazione e lo start up di produzione in tempi molto rapidi. In un mercato in cui le richieste sono sempre più rivolte a prodotti specifici, personalizzati e di grande contenuto tecnologico, **Nem** ha sviluppato una competenza e una ca-pacità di risposta che, per qualità ed efficienza, la collocano tra le aziende emergenti del settore.